

# KC aktuell

Bild: Leigh Prather/Fotolia



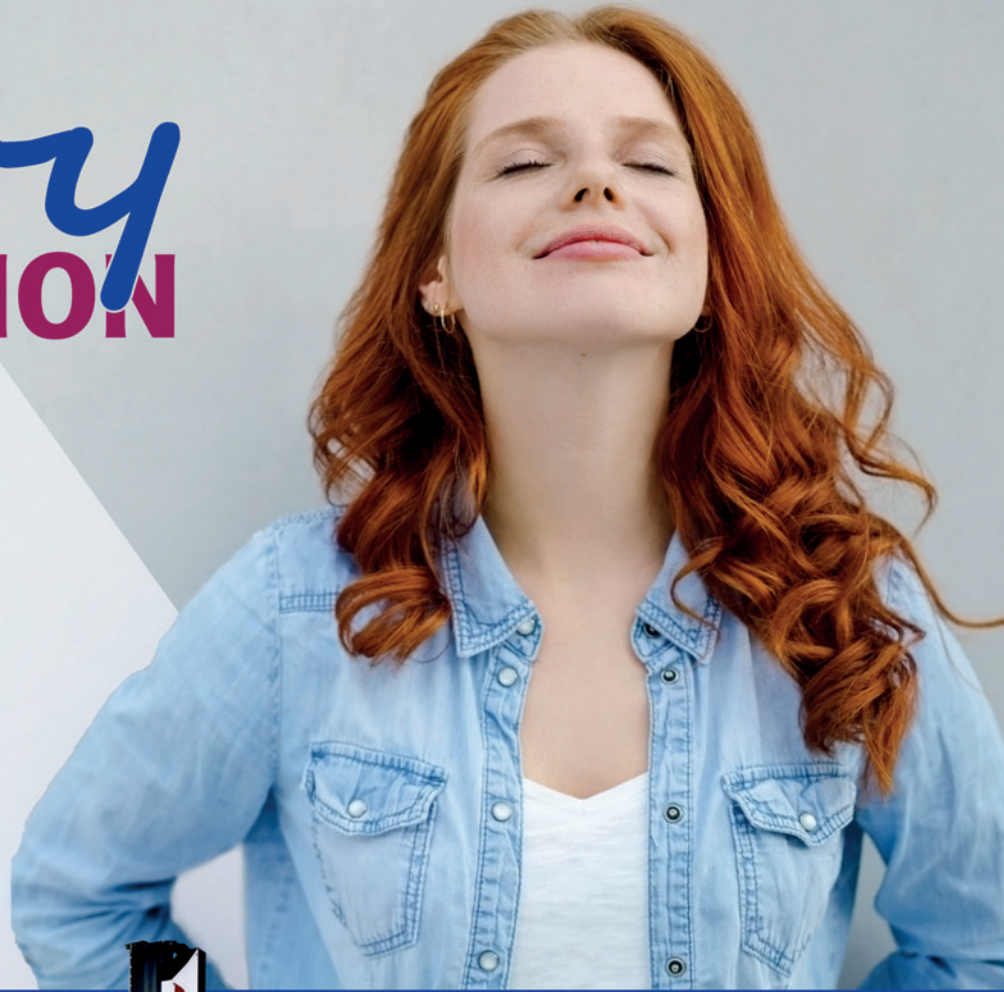
## PARTNER-GUIDE DER KUNSTSTOFFBRANCHE

Ausgabe 2020/2021

**Wittmann**

**Battenfeld**

*enjoy*  
**INNOVATION**



**Wittmann** 4.0  
plug & produce



[www.wittmann-group.com](http://www.wittmann-group.com)





*Wolfgang Bohmayr*

Ing. Wolfgang Bohmayr  
Cluster-Manager,  
Büro Linz

*Harald Bleier*

Ing. Harald Bleier  
Cluster-Manager,  
Büro St. Pölten

## Jubiläum einer Konstanten

### Sehr geehrte Cluster-Partner, sehr geehrte Damen und Herren,

in bewegten Zeiten, wie sie die Kunststoffbranche durchlebt, braucht es Konstanten. Allen voran Unternehmen – vom KMU bis zum Weltmarktführer – die sich ihrer Verantwortung für Mensch und Gesellschaft bewusst sind. Eine solche Konstante ist seit 20 Jahren auch der Kunststoff-Cluster. Unsere Branche hat Herausforderungen zu meistern – u.a. bei der Diskussion um den Werkstoff Kunststoff. Cluster-Themen sind Lösungs- und Innovationswege sowie neue Denksätze, damit Kunststoff der Zukunftswerkstoff bleibt. Im Cluster bleibt es spannend.

Als vor 20 Jahren die Idee der Cluster als Innovation-Hub entstand, waren Positionierung, Aufgaben und Wirkung eine Pionierarbeit. Der Claim „Innovation durch Kooperation“ ist und bleibt Kernaufgabe. Die richtigen Partner zu vernetzen und Innovationen zu schaffen, ist eine Erfolgsgeschichte. Sie lässt sich an der Zahl der Kooperationsprojekte, Leitprojekte und an der Kultur einer Branche sowie Bereitschaft zu gemeinsamer Entwicklung messen. Zweite wichtige Kompetenz der Cluster: Vertrauen und Performance im F&E-Umfeld und das Wissen, wer welche Technologiekompetenz besitzt.

Bei Kooperationen kommt eine nicht planbare Komponente dazu: die menschliche Beziehung. Dieses „Menscheln“ nimmt uns keine Digitalisierung ab. Mehr denn je braucht es den Mediator oder Moderator als neutralen Kooperationsmanager. Dieser Mittler muss die Sprache der Branche beherrschen und Technologisches wie Menschliches verbinden.

Damit kommen wir zum Wesentlichen, dem Cluster-Team. Den engagierten KC-Mitarbeitern und den ehrenamtlichen KC-Beiräten gilt unser Dank! Ein genauso wichtiges Danke gebührt den Partnerunternehmen und Menschen im Netzwerk, die uns seit 20 Jahren verbunden sind. 20 Jahre Innovation durch Kooperation sind ein schöner Rückblick und Auftrag, uns gemeinsam den Herausforderungen zu stellen.

Kunststoff neu denken ist keine Einbahnstraße auf der Roadmap2Innovation. Es bedeutet, Neues zu schaffen. So können wir auf unserer Spielwiese der Kunststofftechnik nachhaltig die Zukunft gestalten. Wir bleiben eine Konstante im Sinne eines Kooperationskompetenzrums. Sie als Partner und der Werkstoff Kunststoff treiben uns an! ■



Impressum & Offenlegung gem. § 25 Mediengesetz Blattlinie: Informationen über Aktivitäten des Kunststoff-Clusters und seiner Partnerunternehmen sowie News aus der Kunststoff-Branche. Der Kunststoff-Cluster ist eine gemeinsame Initiative der Länder Oberösterreich und Niederösterreich. Träger sind die regionalen Standortagenturen Business Upper Austria und ecoplus. Medieninhaber (Verleger) und Herausgeber: Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH, Redaktionsadresse: Hafenstraße 47-51, 4020 Linz, Telefon: +43 732 79810-5115, Fax: +43 732 79810-5110, E-Mail: kunststoff-cluster@biz-up.at, www.kunststoff-cluster.at.

Für den Inhalt verantwortlich: DI (FH) Werner Pamminer, MBA, Redaktion: Ing. Wolfgang Bohmayr, Mag. Jürgen Bleicher, Mag. Petra Danhofer, DI Peter Duzendorfer, DI Dr. Florian Kamleitner, DI Christian Mayr, Mag. Tamara Gruber-Pumberger, Mag. (FH) Doris Würzlhuber, DI Hermine Wurm-Frühauf. Grafik/Layout: KNUT.GRAFIK, Bildmaterial: alle Bilder, wenn nicht anders angegeben: Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH/Kunststoff-Cluster. Gastbeiträge müssen nicht notwendigerweise die Meinung des Herausgebers wiedergeben. Alle Angaben erfolgen trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr; eine Haftung ist ausgeschlossen.

## Inhalt

Impressum	3
Netzwerk	4
Kooperation	5
KC-Beirat	6
Special Interest Groups	8
Segmenteinteilung	15

## Partner-Unternehmen

<b>A</b>	Seite 17
<b>B</b>	Seite 22
<b>C</b>	Seite 25
<b>D</b>	Seite 29
<b>E</b>	Seite 30
<b>F</b>	Seite 32
<b>G</b>	Seite 35
<b>H</b>	Seite 38
<b>I</b>	Seite 40
<b>J</b>	Seite 42
<b>K</b>	Seite 44
<b>L</b>	Seite 47
<b>M</b>	Seite 49
<b>N</b>	Seite 52
<b>O</b>	Seite 53
<b>P</b>	Seite 55
<b>Q</b>	Seite 58
<b>R</b>	Seite 58
<b>S</b>	Seite 60
<b>T</b>	Seite 64
<b>U</b>	Seite 66
<b>V</b>	Seite 68
<b>W</b>	Seite 68
<b>Z</b>	Seite 70



# Kunststoff-Cluster unterstützt Innovationsvorhaben Seit 20 Jahren erfolgreich vernetzt

Der Kunststoff-Cluster wurde 1999 als einer der ersten Cluster in Oberösterreich gegründet, um gemäß dem Motto „Innovation durch Kooperation“ die Zusammenarbeit von Unternehmen zu fördern. Mittlerweile hat sich das Kunststoff-Netzwerk zu DEM österreichischen Branchen-Cluster mit rund 400 Unternehmen entwickelt.

Viele Partner bedeuten auch viele Chancen für Kooperationen und neue Wege der Zusammenarbeit. Die Partnerbetriebe des Kunststoff-Clusters beschäftigen zusammen mehr als 65.000 MitarbeiterInnen und deren Gesamtumsatz liegt bei rund 18 Mrd. Euro. 80 Prozent der Unternehmen sind KMU, knapp zehn Prozent der Mitgliedsbetriebe kommen aus dem Ausland. Die Träger des Clusters sind die regionalen Standortagenturen Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH und ecoplus, Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH.

### Alle unter einem Dach

Die Bandbreite der Betriebe erstreckt sich über alle Branchensegmente der Wertschöpfungskette: von den Rohstoffen über die Kunststoff-Verarbeitung, den Kunststoff-Maschinenbau, den Formen- und Werkzeugbau, die kunststofftechnischen Dienstleister bis zu den F&E- und Bildungseinrichtungen. Kaum wo auf der Welt sind all diese Segmente der Kunststoff-Branche so geballt auf engstem Raum zu finden wie in Österreich.

### Trendscout der Kunststoff-Branche

Die Aktivitäten des Kunststoff-Clusters richten sich stark an den Bedürfnissen der Branche aus. So ist es nicht nur Aufgabe, sondern eine besondere Stärke des Clusters, Technologietrends frühzeitig zu erkennen, dazu entsprechendes Know-how bei den Unternehmen aufzubauen und Wege für mögliche Kooperationen aufzuzeigen. Der Wissens- und Erfahrungsaustausch im Cluster bringt den Betrieben klare Wettbewerbsvorteile. KC-Fachtagungen, branchenspezifische Schulungen und Workshops, Erfahrungs-Runden oder exklusive Einblicke bei Partner-Unternehmen sichern den Informationsvorsprung, auf den es ankommt.

### Branchenübergreifende Zusammenarbeit als Erfolgsfaktor

Die Komplexität der F&E-Aufgaben sowohl in der Bauteilentwicklung als auch in der Verfahrenstechnik wird immer höher und ist oft nicht mehr branchenspezifisch zu lösen. In verschiedenen Leitinitiativen arbeiten die Cluster-Unternehmen deshalb eng mit anderen Branchen zusammen. So finden Unternehmen in Special Interest Groups Kooperationsmöglichkeiten zu Themen wie Smart Plastics, Leichtbau, Additive Fertigung/3D-Druck oder Textil-Kunststoff-Mechatronik.

### Gold für den Master of Cluster

Dass die Kooperation der Länder Oberösterreich und Niederösterreich im Kunststoff-Cluster auf Spitzen-Niveau funktioniert, zeigt das höchste europäische Gütezeichen für vorbildliches Clustermanagement. Die Cluster-Initiative wurde 2019 zum dritten Mal in Folge mit dem „European Cluster Excellence Gold Label“ ausgezeichnet. Der KC darf das Gold Label daher weiter bis 2021 tragen. ■

**Themenschwerpunkte der firmenübergreifenden Zusammenarbeit mit besonderem Fokus auf Kreislaufwirtschaft**

## Innovation durch Kooperation Cluster bringt

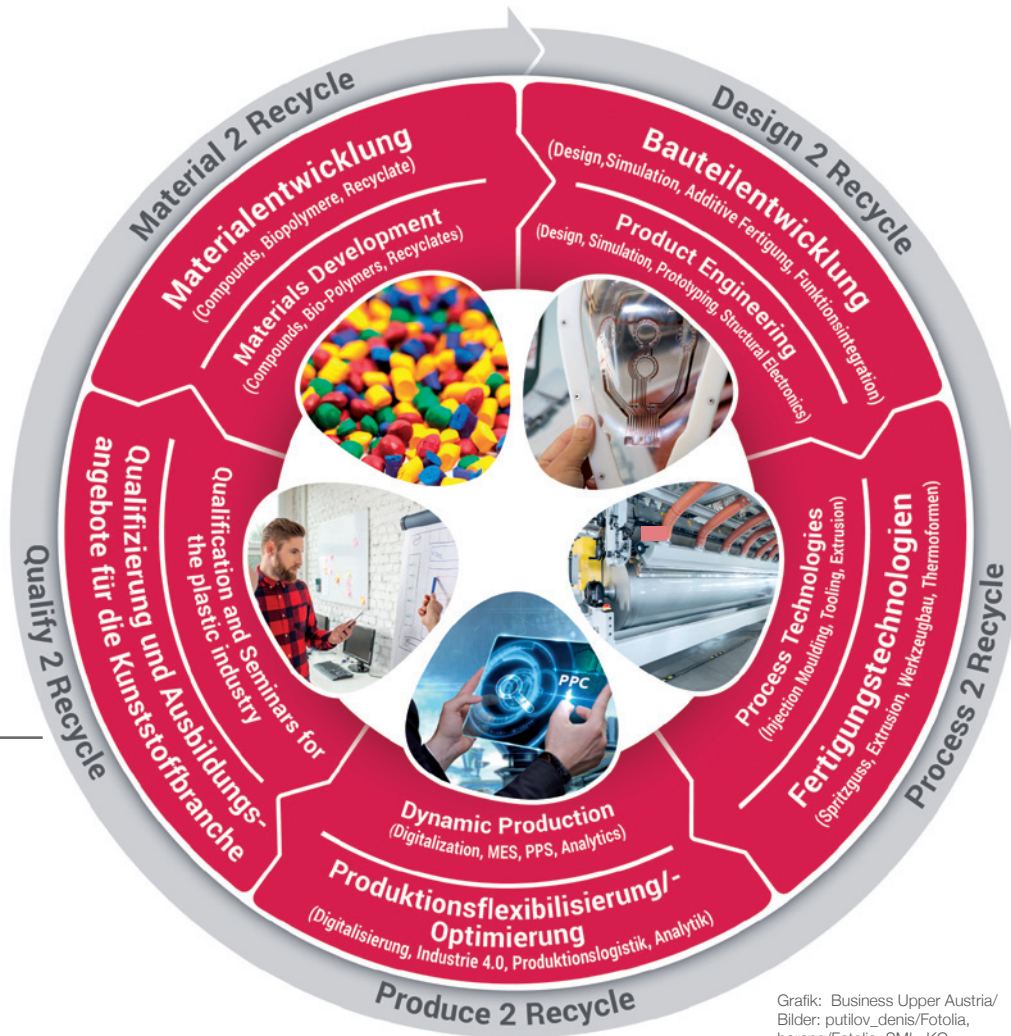
Die Zusammenarbeit zwischen Unternehmen zu forcieren, darauf zielen die Aktivitäten im Cluster hauptsächlich ab. Kooperationen über Unternehmensgrenzen hinweg schaffen nicht nur Mehrwert für die einzelnen Unternehmen, sie stärken auch das Bewusstsein dafür, dass man gemeinsam mehr erreichen kann als jeder für sich allein.



*„20 Jahre Clusterarbeit und damit eine starke Kooperationskultur zu schaffen, dafür beneidet man die Clusterlandschaft in Österreich. ‚Network is Key‘ ist nicht umsonst eine Kernstrategie von Erema und nicht nur ein Slogan.“*

**DI Manfred Hackl**  
KC-Beiratssprecher, EREMA Group





Grafik: Business Upper Austria/  
 Bilder: putilov\_denis/Fotolia,  
 baranq/Fotolia, SML, KC

# Unternehmen zusammen

Viele Clusterpartner stehen im Wettbewerb zueinander oder sind über Kunden-Lieferanten-Beziehungen miteinander verbunden. Aufgabe des Cluster-Teams ist es, Menschen aus unterschiedlichen Unternehmens- und Innovationskulturen zusammenzubringen und Synergien ausfindig zu machen. Cluster-Manager Wolfgang Bohmayr verdeutlicht: „Holen Sie sich als Mitglied im Cluster inspirierende Inputs und knüpfen Sie wertvolle Kontakte - denn jede neue Kooperation birgt auch die Chance auf eine erfolgreiche Innovation.“

## Kooperationen machen sich „bezahlt“

Der Cluster unterstützt auch dabei, Fördermöglichkeiten – national und international – für innovative Vorhaben auszuloten. Für sogenannte Cluster-Kooperationsprojekte stehen dazu eigene Fördermittel der Länder Oberösterreich und Niederösterreich zur Verfügung. In Zusammenarbeit mit den anderen Abteilungen der Standortagenturen Business Upper Austria und ecoplus werden die besten Finanzierungen für die Vorhaben ausgewählt. Cluster-Manager Harald Bleier gibt zu bedenken: „Wer mitmachen will, muss auch Zeit investieren und sich aktiv mit den Projekten auseinandersetzen.“



„Wir müssen Kunststoff wieder als Wertstoff positionieren. Modernes Leben ist ohne Kunststoffprodukte nicht vorstellbar. Sei es bei Baustoffen und in der Isolation, in der Kabelindustrie oder in der Verpackung, wo es gilt, Lebensmittel über einen langen Zeitraum zu schützen, im Umweltbereich, um Leckagen zu minimieren, bis hin zu Produkten in der Medizintechnik, die helfen, das Leben zu verlängern.“

DI Johann Huber, Lenzing Plastics GmbH & Co KG, KC-Beirat

Foto: © LenzingPlastics

So können Sie innovative Ideen erfolgreich in Kooperationen umsetzen:

■ **Cluster-Kooperationsprojekte**  
 Mindestens drei Unternehmen (darunter Klein- und Mittelunternehmen) arbeiten gemeinsam an Technologie- und Organisationsprojekten. Bei einer Zusammenarbeit mit F&E-Einrichtungen erhöhen sich die Fördersätze..

■ **Nationale und internationale Projekte**  
 Die Zusammenarbeit von Unternehmen und Institutionen zu unterschiedlichen Themen wird von nationalen und internationalen Förderschienen (Mittel aus EU, Bund und Land) unterstützt und vom Cluster begleitet.

■ **Special Interest Groups**  
 Unter der Projektleitung des Clusters arbeiten Unternehmen gemeinsam in einer Interessensgruppe an neuen Themengebieten, wie z.B. einer neuen Technologie, um diese weiter zu entwickeln und öffentlich sichtbar zu machen.

■ **Erfahrungsaustauschrunden**  
 Eine geschlossene Gruppe von Unternehmen trifft sich mehrmals pro Jahr zum gegenseitigen Erfahrungsaustausch über ein gemeinsam definiertes Thema. Die Erfar-Runde wird vom Cluster organisiert und moderiert.

■ **Vertriebs- und Internationalisierungsaktivitäten**  
 Der Cluster organisiert Studienreisen, Lieferantentage oder gemeinsame Messeauftritte von Partnerunternehmen, um den Zugang zu neuen Märkten zu erleichtern.

■ **Firmenübergreifende Öffentlichkeitsarbeit**  
 Mit Unterstützung des Clusters werden Medienkooperationen initiiert, gemeinsame Pressekonferenzen organisiert, Preise und Awards verliehen und gemeinsame Events durchgeführt.

## Ihre Ansprechpartner

Ing. Wolfgang Bohmayr  
 wolfgang.bohmayer@biz-up.at  
 +43 732 79810 5114

Ing. Harald Bleier  
 h.bleier@ecoplus.at  
 +43 2742 9000 19672

## Der KC-Beirat als aktives Gestaltungsgremium der KC-Strategie

# Cluster-Beiräte entwickeln Technologielandkarte

Der Beirat ist das Expertengremium des Kunststoff-Clusters, das den Cluster bei der strategischen Ausrichtung unterstützt und berät. Die Cluster-Beiräte treffen sich mehrmals im Jahr, um den Cluster mit ihrer Expertise, dem Verständnis für Märkte, Technologien und Bedarf der Branche aktiv mitzugestalten. Sie analysieren und adaptieren die Aktivitäten des Clusters, bringen neue Sichtweisen ins Tagesgeschäft ein und geben Empfehlungen ab. Das Gremium besteht aus 16 Industrievertretern sowie den Innungs- und Fachgruppenverantwortlichen der Wirtschaftskammern OÖ und NÖ. Es bildet dabei die gesamte Wertschöpfungskette sowie die thematischen Cluster-Schwerpunkte ab.

Die Beiräte haben drei Themen, die die Kunststoffbranche derzeit bewegen, als besonders wichtige Handlungsfelder eingestuft. In der digitalen Transformation sehen sie noch großen Forschungsbedarf. Darauf wird der KC seinen Fokus legen. Ein zweiter Schwerpunkt soll die Kreislaufwirtschaft und die Etablierung einer geschlossenen Wertschöpfungskette sein. Ge-

meinsames Ziel ist, das Image der Kunststoffbranche und der Ausbildung zu heben. „Innovation durch Kooperation“ bleibt bedeutend. Die Cluster-Mitglieder bündeln hier ihre Innovationskraft in Projekten und technologieübergreifender Zusammenarbeit. Der KC fungiert dabei als Trend- und Technologiescout, Projektinitiator und neutraler Projektmanager. ■

## Karl Rametsteiner, Beiratssprecher 2003 bis 2010

### Welche Trends/Herausforderungen sehen Sie aktuell für die Branche?

*Die Imageprobleme der Kunststoffe hinsichtlich Verpackung. Hier ist vom Handel und der Industrie sicher übertrieben worden: Mehrfachverpackungen werden nun vom Endverbraucher als Vergeudung und echtes Umweltproblem gesehen. Das färbt auf die gesamte Branche ab, bis hin zu einer stark schwindenden Studentenzahl in den Polymerinstituten der Universitäten und Fachhochschulen. Hier geht es wirklich um die Zukunft! Stoffrecycling und abbaubare Polymere bieten Lösungsansätze, lösen das Problem aber (derzeit) nur marginal, da deren Steigerungsrate mit den Kunststoffeinsätzen kaum Schritt hält.*

*Eng damit verwandt ist die Vermüllung der Erdoberfläche und der Meere. Die Wegwerfmentalität ist noch immer hoch, da ist ein Plastiksackerlverbot nicht mehr als politische Kosmetik.*

*Ein Sonderfall ist „Mikroplastik“ – unsichtbar, aber allgegenwärtig: aus Produktionsrückständen, Erosionen, gezielten Anwendungen (Kosmetik) aber auch Mikrofasern aus Textilreinigungsvorgängen des Alltags. Hier sind Lösungen nur durch technologische Neuorientierungen denkbar.*

*Verbundstoffe sind sicher ein Zukunftsthema, gestatten Sie doch, das Beste aus mehreren Welten zu vereinen, bergen aber hinsichtlich Recycling größere Probleme. Hier scheint Oberösterreich als Technologieführer in einer guten Position.*

*Verbreiterung der Rohstoffbasis und Nachhaltigkeit gehen als Geschwisterpaar Hand in Hand, beginnen allerdings, aufgrund der zunehmenden Welt-Bevölkerung bereits zu streiten. Das wird ein wahres Zukunftsthema!*

*Die Klimadebatte funktioniert ohne Einbeziehung verschiedenster Aspekte der Polymeren, von Rohstoffbasis bis Logistik, Fußabdruck bis Sicherheit, Ernährung bis Medizin..., überhaupt nicht.*

### Wo haben Sie die Cluster als wichtiges Instrument erlebt?

*Bei gemeinsamer Meinungsbildung in Diskussionen und beim Austausch in Arbeitsgruppen. Also Zusammenarbeit auf allen Ebenen der Wertschöpfungskette gemäß dem Motto: Zusammen wissen wir mehr als jeder Einzelne! Es kommt im Cluster zum Abbau persönlicher Distanzen, durch Kennenlernen bei Veranstaltungen.*

### Worauf sind Sie rückblickend stolz in Ihrer Beiratsperiode?

*Ich möchte Stolz durch Freude ersetzen. Freude über die Überwindung von institutionellen Aversionen gegenüber dem Clustergedanken und der Angst, Fördergelder könnten vergeudet werden. Über richtungsweisende Kooperationsprojekte, die zu nachhaltigen Entwicklungen geführt haben, die bis heute nachwirken. Über die Mitarbeit beim Aufbau eines wirkmächtigen Dreiecks JKU-FH WELS-TCKT, wo der KC eine nicht immer bekannt gewordene Rolle gespielt hat. Über meine Lehrtätigkeit an der FH WELS –Polymerchemie- die eindeutig via KC zustande kam und bis heute andauert.*



Foto © privat



## DI Dr. Friedrich Kastner, Beiratssprecher 2010 bis 2017, CEO/Managing Partner COLLIN Lab & Pilot Solutions GmbH

### Welche Trends/Herausforderungen sehen Sie als Unternehmer für die Branche?

Aufgrund des steigenden Umweltbewusstseins ist unsere Branche noch mehr gefordert, verantwortungsvoll mit dem Thema Kunststoff umzugehen. Denn leider wird Kunststoff meist pauschal negativ dargestellt.

Wichtig ist, gemeinsam am besseren Image zu arbeiten, zu informieren und auf die aktuellen Entwicklungen, etwa in den Bereichen Mobilität, Elektromobilität, Leichtbau oder eigene energieeffiziente Produkte, hinzuweisen. So arbeiten wir bei der NGA Next Generation Analytics GmbH intensiv daran, unsere Produkte mittels Analyseverfahren und Testreihen laufend – auch im Sinne der Nachhaltigkeit – zu verbessern. Das hat zum Beispiel dazu geführt, dass wir bei der COLLIN Lab & Pilot Solutions GmbH (einem NGA-Tochterunternehmen) die Dicke der Kunststoff-Schichten bei Düsensystemen wesentlich reduzieren konnten. Das zweite Tochterunternehmen, die BritAS Recycling-Anlagen GmbH, optimiert stetig ihre Schmelzefilter zur Reduktion von Kunststoffabfall.

### Wo setzt die COLLIN Lab & Pilot Solutions auf Innovation durch Kooperation?

Wir arbeiten natürlich innerhalb unseres firmeneigenen Netzwerks – NGA, COLLIN und BritAS – sehr eng zusammen und nutzen Synergien. Zusätzlich kooperieren wir immer wieder mit Partnerunternehmen, Forschungsinstituten und Bildungseinrichtungen wie der Fachhochschule Wels oder diversen deutschen Universitäten. Gemeinsam entwickeln wir einzelne Systemkomponenten weiter oder verbessern Abläufe sowie Verfahren.

### Wo sehen Sie die Cluster als wichtiges Instrument?

Europäische Unternehmen stehen im weltweiten Wettbewerb, die Cluster fördern die Zusammenarbeit von Unternehmen und stärken so unsere Position am internationalen Markt. Im Netzwerk arbeiten wir an Innovationen und setzen Trends.

### Worauf sind Sie rückblickend stolz in Ihrer Beiratsperiode?

Wir haben es geschafft, den Kunststoff-Cluster sehr gut in den Mitgliedsbetrieben zu verankern – sprich sowohl die Basis zu verbreitern als auch die Zusammenarbeit unter den Mitgliedern zu verstärken. Dazu konnten wir neue Formate wie etwa den Polymerkongress etablieren.



Foto: © COLLIN

## DI Manfred Hackl, Beiratssprecher seit 2017, CEO EREMA Group

### Welche Trends/Herausforderungen sehen Sie aktuell für die Branche?

Die zwei herausragenden Trends sind die Digitalisierung und Circular Economy. Beides sind Entwicklungen, die nicht nur unsere Branche fordern, sondern die Wirtschaft und Gesellschaft insgesamt. Die Digitalisierung ist Voraussetzung für eine effizientere Vernetzung im Unternehmen, in der Branche, mit Kunden und mit Lieferanten. Durch sie eröffnen sich neue Potenziale für die Planung, Steuerung und Organisation von Wertschöpfungsprozessen, bis hin zur Entwicklung neuer Produkte. Der Druck, Lösungen für geschlossene Kunststoffkreisläufe zu finden, ist in den vergangenen zwei Jahren rasant gestiegen. Hier ist die Industrie nun gefordert zu zeigen, welche Möglichkeiten es gibt und was bereits umgesetzt wurde. Um weitere Circular Economy Lösungen zu entwickeln und schneller auf den Markt zu bringen, muss die Zusammenarbeit in der Branche noch weiter forciert werden.

### Wo haben Sie den Cluster als wichtiges Instrument erlebt?

Genau darin, also in der Forcierung dieser Zusammenarbeit. Der Kunststoff-Cluster bündelt enormes Know-how. Er bringt die Akteure zusammen, fördert den Informations- und Erfahrungsaustausch und kann so dazu beitragen, konkrete Projekte zu starten und Entwicklungen für die Realisierung der Circular Economy zu beschleunigen.

### Was hat Ihnen in Ihrer Beiratsperiode Freude bereitet, was war ein besonderes Erlebnis, das ohne Cluster nicht passiert wäre?

Der Cluster organisiert viele Veranstaltungen, die auf sehr großes Interesse stoßen. Besonders erfreulich ist natürlich, wenn aus der Zusammenarbeit von Leitbetrieben und Forschungseinrichtungen konkrete Projekte, wie z.B. „Circumat“ entstehen, von denen letztendlich die gesamte Branche profitieren kann.



Foto: © EREMA Group\_Hackl



Foto: © HAGLEITNER

Grundstein für Entwicklungsprojekte gelegt

## Neu ab 2020: Plattform Spritzguss

Der Kunststoff-Cluster vernetzt Unternehmen der Spritzguss-Branche und macht sie sowohl national als auch international bekannt.

Die Kunststoffverarbeiter im Bereich Spritzguss in Oberösterreich bestehen vorwiegend aus sehr innovativen Klein- und Mittelbetrieben. Sie agieren im Cluster nach dem Motto „Innovation durch Kooperation“. Denn Neuheiten entstehen dann, wenn auch konkurrierende Firmen der Spritzgussbranche zusammenarbeiten.

### Neue Cluster-Initiative

Daher startet der Kunststoff-Cluster im Jahr 2020 mit der Plattform Spritzguss. Dort diskutieren Spritzguss-Dienstleister und -anwender, Maschinenhersteller, Zulieferer sowie Anbieter von Geräten für die Peripherie aktuelle Themen. Und sie legen den Grundstein für Entwicklungsprojekte. Die Plattform dient dem Erfahrungsaustausch. Auf Fachtagungen berichten Experten und Branchenvertreter von den neuesten Erkenntnissen und Entwicklungen. Betriebsbesichtigungen geben Einblicke in die Leitbetriebe der Branche. Ziel sind Kooperationen zwischen Firmen sowie zwischen Unternehmen und Forschungseinrichtungen.

### Aktuelle Themen

Die Themen, die die Branche aktuell beschäftigen, sind auch die Themen in der Plattform. Es geht um die Prozess-Simulation, im Besonderen um die Prozessoptimierung, um das große Thema Industrie 4.0 bzw. Digitalisierung sowie um die konturnahe und variotherme Temperierung (Werkzeugkühlung). Weitere Themen sind natürlich Spritzguss und Additive Fertigung mit Fokus auf 3D-Druck, die Verarbeitung faserverstärkter Kunststoffe im Spritzguss sowie Sensorik und Inline-Qualitätskontrolle ■

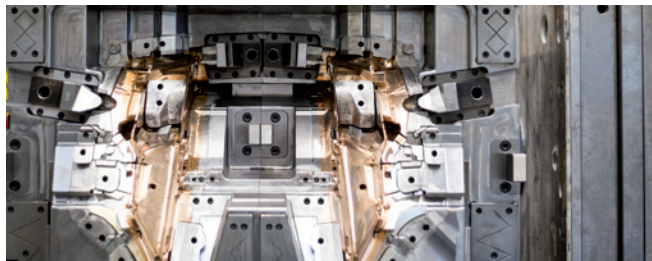


Foto: © adobe stock

Studie „Tooling in Austria“ ermittelt Kennzahlen

## Exzellenz im Werkzeugbau vor den Vorhang

In Österreich haben wir exzellente Unternehmen im Formen- und Werkzeugbau. Der Kunststoff-Cluster holt sie gemeinsam mit der RWTH Aachen vor den Vorhang und ermittelt die Branchenkennzahlen.

Der Werkzeugbau hierzulande besteht vorwiegend aus sehr innovativen Klein- und Mittelbetrieben.

Die Studie „Tooling in Austria“ ermittelt für jedes teilnehmende Unternehmen die individuellen Branchenkennzahlen. So können sich Formen- und Werkzeugbauer – kostenlos und anonym – vergleichen sowie ihre Stärken und Verbesserungsmöglichkeiten erfahren.

### Wettbewerb „Werkzeugbau des Jahres“

Zu den Aktivitäten im Cluster zählen Erfahrungsaustausch- und Expertenrunden, Fachtagungen und Kongresse. Partnerbetriebe präsentieren sich bei der Moulding Expo in Stuttgart oder der K in Düsseldorf.

Der Kunststoff-Cluster ist Kooperationspartner beim jährlichen Wettbewerb „Excellence in Production - Werkzeugbau des Jahres“. Dabei ermitteln das Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen und das Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT den besten Werkzeugbau im deutschsprachigen Raum.

### Vielfältige Aktivitäten im Cluster

Der KC bietet Tagesschulungen für den Werkzeugbau an, beispielsweise FMEA oder Konstruieren mit Formteilauslegung und Form- und Lagetoleranzen. Außerdem bringt der Cluster Unternehmen und Forschungseinrichtungen für Innovationsvorhaben zusammen. Erfolgreiche Kooperationsprojekte aus den vergangenen Jahren sind z.B. TOPS - Thermische Optimierung von Spritzgießprozessen oder die Entwicklung einer Multi-Insert-Werkzeug- und Spritzgießtechnologie zur Serienfertigung von Funktionsbauteilen. ■



Foto: © Starmayr

*„Im Gespräch mit Jugendlichen merken wir Vorbehalte gegen eine Hightech-Branche, die durch die Plastiksackerl-Diskussion in ein schiefes Licht geraten ist. Doch das kunststoffverarbeitende Gewerbe ist zusammen mit der Forschung und den Industriepartnern ein Motor für Innovationen und Arbeitsplätze.“*

**Erika Lottmann**, LOTTOMANN FENSTERBÄNKE GMBH,  
WKOÖ Vorsitzende der Fachvertretung Kunststoffverarbeiter





Foto: © SML Maschinengesellschaft mbH

## Hightech-Kunststoffverarbeitung im Fokus

# Extrusion als Schlüsseltechnologie

Gemeinsam mit KC-Partnerunternehmen treibt der Kunststoff-Cluster Innovationen in der Extrusionsbranche aktiv voran.

Die Extrusion ist eine der Schlüsseltechnologien der Kunststoffverarbeitung. Die Bandbreite reicht von der Rohrextrusion, den technischen Profilen, über komplexe Anwendungen von Hohlkammerprofilen für Fenster und Terrassendielen bis hin zu Folienextrusion wie Breitschlitz- und Blasfolientechnologien sowie kombinierten Technologien wie Verstrecken oder Extrusionsspritzblasen. Die Extrusion ist wesentliche Verfahrenstechnik für Compounding und Recycling. Gerade in diesem Spannungsfeld sind Innovationen und stetige Weiterentwicklung gefragt, um die Produktions- und Ressourceneffizienz zu erhöhen.

### Herausforderungen der Branche

Die Diskussion um den Wertstoff Kunststoff bezieht sich auch auf Extrusionsprodukte. Stichwörter wie Barriere, Folien und Monomaterial – hier steht die Branche vor Herausforderungen. Schwerpunkte in Forschung und Entwicklung sind Hochleistungsextrusion und Automation im Kontext von Industrie 4.0 sowie Barriere-Eigenschaften, Mehrschichtextrusion und Veredelung der Oberflächen für spezifische Anwendungen.

### Innovativ bleiben und sich vernetzen

Spannende Themen in der Prozesstechnik sind das Optimieren von Standzeiten der Extrusionsanlage, die Reduktion von Verschleiß und die optimale Homogenisierung der Materialien bei gleichzeitiger optimaler Prozesssteuerung für entsprechende Effizienz. Dabei spielen Inline-Messtechniken eine wichtige Rolle. So lässt sich eine vorausschauende Analytik durch Echtzeit-Daten gewährleisten. Die Digitalisierung bestimmt Technologie und Märkte der Zukunft. So gilt es, innovativ zu bleiben und sich innerhalb der Branche auszutauschen. ■

*„Es geht darum, das Thema Kunststofftechnik neu zu besetzen und aus der verstaubten, langweiligen und negativ besetzten Ecke rauszuholen. Ein Studium für ‚Sustainable Plastics Technology and Economy‘ wäre für Jugendliche sicher ansprechend.“*

**DI Rudolf Wölfer**  
Borealis Polyolefine, KC-Beirat



Foto: © Borealis



Foto: © istock.com/vm

## Recycling positioniert den Wertstoff Kunststoff neu

# Kreislaufwirtschaft als Innovationsmotor

Die Kreislaufwirtschaft von Kunststoffen bietet die Chance, den Werkstoff neu zu positionieren und wieder ins rechte Licht zu rücken.

Erfolgreiche Kreislaufwirtschaft hält den Wertstoff Kunststoff so lange wie möglich im Kreislauf. Das beginnt beim Vermeiden von Kunststoff-Abfall, geht weiter zum Wiederverwenden der Produkte sowie zum Recycling. Letzteres steht im Kunststoff-Cluster im Fokus. In Österreich wird der überwiegende Teil der Kunststoff-Abfälle derzeit thermisch verwertet – in Müllverbrennungsanlagen oder als Ersatzbrennstoff. Im Cluster wollen wir ein Umdenken in der Branche erreichen, damit Kunststoffe vermehrt rezykliert und Rezyklate in hochwertigen Produkten angewendet werden.

### Im Umweltschutz liegt Innovationspotenzial

Gerade bei kurzlebigen Produkten wie Kunststoff-Verpackungen, die in Österreich rund die Hälfte des Kunststoff-Abfalls ausmachen, ist eine Kreislaufwirtschaft unumgänglich. Neben Recyclingquoten spielen Faktoren wie CO<sub>2</sub>-Fußabdruck, Ressourceneffizienz und steigendes Umweltbewusstsein eine entscheidende Rolle.

Die ambitionierten Ziele der EU-Kunststoff-Strategie fordern die Unternehmen der Kunststoffbranche heraus. Gleichzeitig schaffen sie hohes Innovationspotenzial. Um eine geschlossene, erfolgreiche Kreislaufwirtschaft zu entwickeln, ist es essenziell, dass alle Stakeholder der gesamten Wertschöpfungskette kooperieren.

### Kunststoff-Standort Österreich

Die Regionalität der gesamten Kunststoff-Wertschöpfungskette in Österreich, von Herstellern und Verarbeitern über Maschinenbauer und Recycler, liefert die einzigartige Voraussetzung dafür, Österreich als Pionierstandort der Kunststoff-Kreislaufwirtschaft zu etablieren. ■

Clusterübergreifende Zusammenarbeit Kunststoff und Mechatronik

# Sind Sie 3D-fit? – Machen Sie den Quick Check!



Foto: © Stefan Eibelwimmer, fotolia/victor zastol'skiy, fotolia/Aliaksei LasevichIN

Um den Einstieg in die Additive Fertigung für Unternehmen zu erleichtern, haben Kunststoff- und Mechatronik-Cluster der öö. Standortagentur Business Upper Austria gemeinsam mit der Profactor GmbH den „Quick Check 3D“ entwickelt. Gefördert wurde das Projekt aus den Mitteln der „Leitinitiative Digitalisierung“ des Landes Oberösterreich.

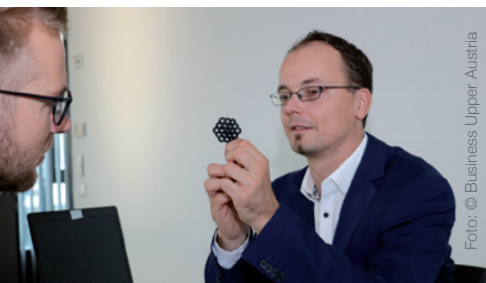


Foto: © Business Upper Austria

## Nutzen des Quick Check 3D

- Kompetenz und Know-how sichern und steigern
- rasche und einfache Überprüfung
- Analyse der Bedürfnisse und Möglichkeiten
- Chancen erkennen
- Kennenlernen der Technologie

### Kompakter Überblick an nur einem Tag

Der „Quick Check 3D“ verschafft potenziellen Neueinsteigern einen schnellen und kompakten Überblick über aktuelle Möglichkeiten, Materialien und Systeme der Additiven Fertigung. Und er gibt einen Hinweis darauf, inwieweit die Anwendung additiver Fertigungstechnologien für den Betrieb Sinn macht. „Mittlerweile gibt es zahlreiche Systeme der Additiven Fertigung und schnell verliert man hier die Übersicht“, erzählt DI Peter Duzendorfer vom Kunststoff-Cluster der öö. Standortagentur Business Upper Austria, „wir ermitteln gemeinsam mit dem Unternehmen die Relevanz der einzelnen Aspekte. Dann machen wir das Unternehmen mit den Grundlagen vertraut und zeigen die Möglichkeiten auf, wie ein guter Einstieg gelingen könnte und was dabei zu beachten ist.“

### Kosten und Nutzen auf dem Prüfstand

Zum Check gehört auch ein Kosten-Nutzen-Vergleich, weil der Nutzen nicht immer gleich sichtbar ist. Zusatznutzen können beispielsweise verbesserte Funktionen oder eine schnellere Handhabung durch reduzierte Massen bei bewegten Teilen sein. Teile und Formen, die konventionell nicht herstellbar sind, können optimiert und – sogar mit zusätzlichen Funktionen versehen – einfach gefertigt werden. Nicht nur Werkstoffe, Technologien oder Bauteile werden betrachtet, sondern auch die komplexen Zusammenhänge innerhalb der Wertschöpfungs- und Prozesskette. Auch das Thema Geschäftsmodelle rückt „Quick Check 3D“ in den Fokus. „Unsere Experten zeigen auch Möglichkeiten auf, die in manchen Betrieben noch nicht angedacht wurden“, sagt Duzendorfer. ■

„In der Industrie denken wir Kunststoff täglich neu. Für mich als Beirat muss die Nachhaltigkeit in der gesamten Wertschöpfungskette (z.B. Design2recycle) neu gedacht werden. Und das beinhaltet die objektive Kommunikation zum und Involvement des mündigen Konsumenten anstelle von Verboten aus populistischem Kalkül.“

**Elfriede Hell**

HASCO AUSTRIA, KC-Beirätin



Foto: © HASCO



Forschung wird weiter forciert

## Leichtbau-Plattform mit neuer Ausrichtung

Seit 2014 kooperieren Industrie und Forschung branchen- und werkstoffübergreifend in der A2LT – Austrian Advanced Lightweight Technology, der Leichtbau-Plattform in Österreich. Die gemeinsame Initiative des Automobil-, Mechatronik-, Kunststoff-Clusters und der sparte.industrie der WKÖ sowie des AC Styria hat sich nun neu ausgerichtet.



Seit Anfang Juni 2018 ist Robert Machtlinger, Chef des Flugzeugzulieferers FACC, Sprecher der Leichtbau-Plattform A2LT. Nun erfuh auch die Plattform einen Relaunch.

### Relaunch der Plattform

Die Plattform soll unterschiedlichste Firmen aus dem Leichtbaubereich mit F&E-Unternehmen vernetzen und branchenübergreifend die Kompetenzen bündeln. So soll es schneller gelingen, Produkte und Lösungen für neue Märkte zu entwickeln und sich mit innovativen Lösungen in bestehenden Märkten zu behaupten. Verstärkt wird der Fokus auf Forschungs- und Entwicklungsprojekte, denn um an die europäische Spitze vorzustoßen, müssen die F&E-Kompetenzen im Leichtbau in Oberösterreich weiter ausgebaut werden.

### A2LT vergibt wissenschaftliche Arbeiten

Neu ist die Beauftragung von wissenschaftlichen Arbeiten zu ausgewählten Themen mit einer finanziellen Vergütung durch die A2LT. Dementsprechend wurde auch die Finanzierung der Plattform neu aufgestellt: Großunternehmen leisten nun 6.000 Euro pro Jahr, KMU 2.000 Euro und für F&E-Institutionen beträgt der Mitgliedsbeitrag 1.000 Euro jährlich.

### Erweiterung der Plattform

Neue Partner sollen gezielt auf Basis von benötigten Entwicklungskompetenzen integriert werden. Vorschläge dazu werden von den teilnehmenden Unternehmen an den Beirat herangetragen, der über die Erweiterung entscheidet.

[www.A2LT.at](http://www.A2LT.at) ■



Interkommunikation von Bauteilen durch strukturintegrierte Elektronik

## Smart Plastics mit Schwerpunkt Symbiotic Systems

Die Initiative Smart Plastics stellt sich thematisch neu auf. Die Technologielandkarte wird erweitert um die Bereiche Mikroelektronik, Licht und Interaktion mit intelligenter Software. Das wird weitere Innovationen ermöglichen.

Elektronische Bauteile werden in unserer vernetzten Welt von morgen immer komplexer. Sensorik und Aktuatorik sind zu integrieren, die Funktionalität der Bauteile muss gegeben bleiben und angepasst werden. Dazu gehören entsprechende Software und die Weiterentwicklung für Anwendungen.

### Überblick bewahren

Vor allem KMU tun sich derzeit schwer, einen Überblick über aktuelle Technologien zu erhalten. Das erschwert es, eine eigene Strategie in Bauteilentwicklung und Produktion zu entwickeln sowie dabei auf die richtigen Verfahrenstechniken zu setzen. Die umfassenden Möglichkeiten der unterschiedlichen elektronischen Designs und Verfahren zur Integration in Bauteile optimal für den Innovationsprozess zu nutzen, wird dadurch auch nicht leichter. Doch der Bedarf in der F&E sowie in Produkt-, Design- und Marktentwicklung steigt rasant.

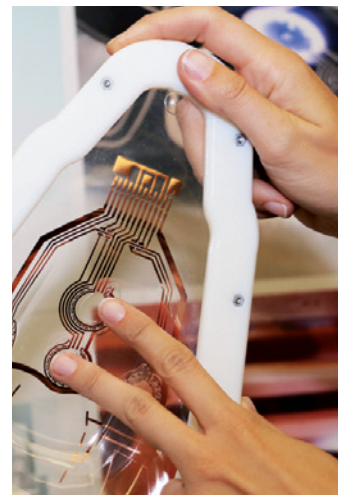
### Forschung im Cluster

Als Initiative des Kunststoff- und Mechatronik-Clusters als technologieübergreifende Plattform begonnen, wurde das Thema in den letzten Jahren immer mehr zu einer Schlüsseldisziplin. Strukturintegrierte Elektronik in Kunststoffbauteilen wurde als Fertigungstechnologie grundlegend beforscht. Darüber hinaus präsentierte eine Vielzahl an Projekten unterschiedlichste Anwendungen.

### Zukunftsthema

„Kunststoff trifft Elektronik“ bleibt ein Zukunftsthema, das mehr und mehr in unseren Alltag einfließen wird, sei es im Thermomanagement, im autonomen Fahren und dem Bedienen von Geräten bis hin zu völlig neuen Ansätzen bei Licht und Hightech-Sensorik bzw. Mikroelektronik. Die Kooperation mit anderen Regionen und Initiativen wird ein wichtiger Bestandteil der ISP bleiben.

[www.smart-plastics.com](http://www.smart-plastics.com) ■



## Kunststoff-Cluster sorgt für Know-how-Transfer

# Biokunststoff: Kompetenz aus Österreich

Das Biopolymer Team aus nieder- und oberösterreichischen Playern trifft sich einmal im Quartal. Ziel sind Kooperationsprojekte für neue Produktideen und Prototypen bei Biokunststoffen.



Biokunststoffe erlangen immer größere Bedeutung. Im weltweiten Gesamtverbrauch spielen sie trotz hoher Wachstumsraten noch eine untergeordnete Rolle. In vielen Nischen haben sie sich aber schon einen festen Platz erobert. Zu dieser Entwicklung hat auch die jahrelange Arbeit des Kunststoff-Clusters beigetragen. Viele Produktideen und Prototypen wurden entwickelt. Die ober- und niederösterreichischen Player haben sich dauerhaft vernetzt und wollen den Know-how-Aufbau weiter betreiben. Sie treffen sich einmal im Quartal im „Biopolymer Team“. Die Unternehmen halten regelmäßigen Kontakt, tauschen sich aus und entwickeln Kooperationsprojekte.

### Vernetzung und Wissenstransfer

Die Präsentation der thermoplastischen Stärke bei einem Meeting führte beispielsweise dazu, dass das Anwendungsfeld Textilindustrie erschlossen wurde.

Bei Biokunststoffen gibt es keine Produktlösungen von der Stange – in der Kooperation kann man sich gegenseitig bei der Realisierung von Projekten unterstützen. Die „hausinterne“ Umsetzung erfordert Wissen aus den Bereichen Kunststofftechnik, Polymerchemie, Biochemie sowie juristisches Wissen. Das schreckt kleine und mittelständische Unternehmen oft von der Umsetzung eigener Ideen ab.

### Es tut sich viel

Das Biopolymer Team hat bereits Kontakte zum deutschen BioFon-Netzwerk geknüpft, um die österreichischen Aktivitäten bekannt zu machen und internationale Kooperationsprojekte anzustoßen. Die kommenden Jahre werden sehr spannend, denn unter dem Stichwort „Multifunktionalisierung von Bio-Verpackungen“ wird intensiv an kompostierbaren Alternativen zu Mehrschichtverbundsystemen geforscht. ■

## 12 Partner im Projekt „TEX2MAT“

# Recycling von Textilabfällen

Damit das Leben von Alttextilien in Zukunft nicht wie derzeit auf Deponien oder im Verbrennungssofen endet, entwickeln zwölf Partner gemeinsam im Projekt „TEX2MAT“ neue Aufbereitungsmethoden und Prozesse zum Recycling von Textilabfällen.



Die Kreislaufwirtschaft von Textilabfällen unterschiedlicher Zusammensetzung („multi-materials“) stellt eine große Herausforderung dar. Gesellschaft und Gesetzgeber fordern rasche technologische Lösungen für stoffliches Recycling. Verschärft wird die Problematik durch die starke Tendenz zu immer mehr „multi-materials“ Textillösungen. Für die ausgewählten Bereiche Arbeitskleidung, Handtücher und technische Vliese soll ein idealtypischer, KMU-tauglicher Ablaufprozess für qualitätsgesichertes, stoffliches Recycling entwickelt werden. Schlüsselemente dafür sind die von den Forschungspartnern eingebrachten neuen Technologien und Methoden zur Trennung und Aufbereitung dieser Abfälle aus Polyester, Polyamiden sowie Mischgeweben.

### Neuer Ansatz: enzymatische Trennung

Ein neuer methodischer Ansatz soll die Stoffe enzymatisch trennen. Die anfallenden Materialien werden charakterisiert und in Qualitätsklassen sortiert. Mittels Faseraufbereitungstechnologien und Granulierung bzw. Compoundierung werden die so gewonnenen Rohstoffe wieder zu Fasern oder Spritzgussteilen verarbeitet. In Case-Studies wird der neue Prozess praktisch erprobt und die Tauglichkeit evaluiert. Aus den getrennten Materialabfällen sollen neue 1A-Fasern bzw. neue 1A-Bauteile erzeugt werden können. [www.plastextron.at](http://www.plastextron.at) ■

„Kunststoff neu denken heißt für mich, Chancen und Risiken von Anwendungen vorbehaltlos zu hinterfragen. Es bedarf nicht immer ganz neuer Wege, aber die Wege, die man beschreitet, sollten ehrlich und authentisch sein. Eine Zukunft ohne Kunststoff ist natürlich nicht möglich, aber die riesigen Potenziale und einzigartigen Lösungen, die im Dienste der Menschheit stehen, richtig darzustellen, ist in Wirklichkeit das, was neue Denkansätze erfordert. So kann man auch imagemäßig die Kunststoffe wieder ins rechte Licht rücken.“

**Thilo Üblagger**, k-tec GmbH, KC-Beirat



Foto: © k-tec.



Knowledge Connects People



Supporting the Industries

[www.gupta-verlag.com](http://www.gupta-verlag.com)





# KUNSTSTOFFXTRA

# MACHEN SIE DEN

FACHZEITSCHRIFT KUNSTSTOFFXTRA  
AUS DER PRAXIS FÜR DIE PRAXIS!

# RICHTIGEN ZUG

**KunststoffXtra** – die Fachzeitschrift mit den EXTRAS für die gesamte Kunststoffbranche.

**KunststoffXtra** ist das offizielle Organ des Schweizerischen Kunststoff-Verbandes Swiss Plastics.

Unsere Kunden platzieren ihre Botschaft da, wo sie gelesen wird.

Unsere Abonnenten sind immer umfassend orientiert. Ein guter Zug!



BARRIERENFREI ONLINE  
[WWW.KUNSTSTOFFXTRA.COM](http://WWW.KUNSTSTOFFXTRA.COM)

**KUNSTSTOFFXTRA** Verlag und Redaktion  
SIGWERB GmbH, Unter Altstadt 10, CH-6302 Zug  
Tel: +41 41 711 61 11, [info@sigwerb.com](mailto:info@sigwerb.com)

# BRANCHENSEGMENTE IM KUNSTSTOFF-CLUSTER

**KV**  
**EX** Kunststoffverarbeitung: Herstellung von  
Teilen aus Kunststoff für Industrie und Handel  
SG=Spritzgießen, EX=Extrusion, SO=Sonstige Verarbeitungstechnologien

**MB** Kunststoff-Maschinenbau

**WZ** Formen- und Werkzeugbau

**ZU** Zubehör/Systeme zur Prozesssteuerung/Mess-,  
Steuer- und Regeltechnik/Automation

**RO** Kunststoff-Rohstoffe und Halbfertigfabrikate,  
Rezyklate, Kunststoff-Zusatzstoffe, Additive und sonstige Rohstoffe

**DL** Kunststofftechnische Dienstleistung, Forschungsdienstleistung, Simula-  
tion, CAD/CAM, Software Organisation, allgemeine Serviceleistungen

**AB** Ausbildung





**Über 5.400 Kunden in mehr als 70 Ländern der Welt setzen auf ausgezeichnete ONI-Energiesysteme.**

**Kühl-/Kälteanlagen**

**Wärmerückgewinnung**

**Mietkühlanlagen**

**Lüftungssysteme**

**Temperiersysteme**

**Reinraumtechnik**

**ONI-AquaClean pa. pe.**

**ONI-PowerSave pa. pe.**

**ONI-Wärmetrafo GmbH** · Niederhabbach 17 · D-51789 Lindlar-Frielingsdorf  
Tel. +49 2266 4748-0 · Fax +49 2266 3927 · [www.oni.de](http://www.oni.de) · [info@oni.de](mailto:info@oni.de)





## 2W System Werkzeug- und Formenbau GmbH

Industriestraße 4, 4565 Inzersdorf im Kremstal, Österreich  
+43 676 846273100, office@2wsystem.at, www.2wsystem.at

WZ DL



## 3 S Schnecken + Spindeln + Spiralen Bearbeitungsgesellschaft m.b.H.

Pühretstraße 3, 4661 Roitham, Österreich  
+43 7613 5004 0, office@3s-gmbh.at, www.3s-gmbh.at

MB



## 3D part-design Klaus Geiser

Sanzinstraße 6, 4600 Wels, Österreich  
+43 7242 910366, office@3dpart-design.at, www.3dpart-design.at

DL

A



## A.R. Peißig GmbH

Trabauerstraße 3, 3701 Großweikersdorf, Österreich  
+43 2955 71500 0, info@arpeissig.at, www.arpeissig.at

RO



## ABB AG Robotertechnik Österreich

Brown Boveri Straße 3, 2351 Wr. Neudorf, Österreich  
+43 1 60109-3760, robotics.verkauf@at.abb.com, www.abb.at/robotics

MB ZU DL



## ABC Service & Produktion GmbH

Schülerweg 50, 9020 Klagenfurt, Österreich, +43 463 35440  
office@abc-auftragsfertigung.com, www.abc-auftragsfertigung.com

KV SO MB ZU



## ABP PATENT NETWORK GmbH

Rosenauerweg 16, 4580 Windischgarsten, Österreich  
+43 7562 5440 0, office@abp-patentnet.com, www.abp-patentnet.com

DL



## AC2T research GmbH

Viktor-Kaplan-Straße 2 D / TFZ, 2700 Wiener Neustadt, Österreich  
+43 2622 81600 0, office@ac2t.at, www.ac2t.at

DL



## ACH solution GmbH

Gewerbepark 5, 4652 Fischlham, Österreich  
+43 7245 25570 0, christian.hefner@ach-solution.at, www.ach-solution.com

MB WZ ZU



## Aerospace & Advanced Composites GmbH

Viktor-Kaplan-Straße 2, 2700 Wr. Neustadt, Österreich  
+43 2622 90550 0, office@aac-research.at, www.aac-research.at

KV SO DL



## AGRANA Stärke GmbH

Conrathstraße 7, 3950 Gmünd, Österreich  
+43 2852 503 19402, info.staerke@agrana.com, www.agrana.com

RO



## AGRU Kunststofftechnik GmbH

Ing.-Pesendorfer-Straße 31, 4540 Bad Hall, Österreich  
+43 7258 790 0, office@agru.at, www.agru.at

KV SG KV EX RO



## ALBA tooling und engineering GmbH

Winkl 133, 5552 Forstau, Österreich  
+43 6454 7800-0, office@albatools.com, www.albatools.com

KV  
SO MB WZ



## ALBIS Plastic Vertriebsgesellschaft m.b.H.

Am Euro Platz 2 | Gebäude G / Stiege 2 / 1. OG, 1120 Wien, Österreich  
+43 1 3567788-0, albis-at@albis.com, www.albis.com

RO



## Alfred Eremit GmbH

Untere Carnuntumstraße 17, 2403 Wildungsmauer, Österreich  
+43 2163 2212 20, office@eremit-display.at, www.eremit-display.at

KV  
SG KV  
SO WZ



## alphacam austria gmbh

Handelskai 92, Gate 1 / 2. OG / Top A, 1200 Wien, Brigittenau, Österreich  
+43 1 13619600-0, info@alphacam.at, www.alphacam.at

KV  
SO DL



## Altstoff Recycling Austria AG

Mariahilfer Straße 123, 1062 Wien, Österreich  
+43 1 59997 0, office@ara.at, www.ara.at

DL



## Ambach Entsorgung GmbH

Inn 8A, 4632 Pichl, Österreich, +43 7247 21020-15  
office@ambach-entsorgung.at, www.ambach-entsorgung.at

RO



## Andorf Technology School

Hannes-Schrattenecker-Straße 1, 4770 Andorf, Österreich  
+43 7766 41100, htl.andorf@eduhi.at, www.andorftechnologyschool.at

DL AB



## APC Advanced Polymer Compounds

Kurzheim 22, 8793 Trofaiach, Österreich  
+43 3847 30291, karl.schnetzinger@a-p-c.at, www.A-p-c.at

DL



## Aptiv Mobility Services Austria MAT. GmbH

Stallhofner Straße 4, 5230 Mattighofen, Österreich  
+43 7742 4851 0, www.aptiv.com

KV  
SG KV  
SO MB



## ARBURG GmbH + Co KG

Arthur-Hehl-Straße, 72290 Loßburg, Deutschland  
+49 7446 33 0, contact@arburg.com, www.arburg.com

MB ZU



## Arctic Biomaterials Oy

Lääkärinkatu 2, 33520 Tampere, Finnland  
+358 10 325 5500, info@abmcomposite.com, www.abmcomposite.com

RO DL



## Artweger GmbH. & Co. KG

Sulzbacherstraße 60, 4820 Bad Ischl, Österreich  
+43 6132 205 0, info@artweger.at, www.artweger.at

KV  
SO WZ DL



## ARVAI-PLASTICS GmbH & Co KG

Wienerstraße 50, 5202 Neumarkt am Wallersee, Österreich  
+43 6216 7318, office@arvai-plastics.at, www.arvai-plastics.at

KV  
SG WZ DL



austria

# alphacam

SOLUTIONS FOR A 3D WORLD®



# HOME OF 3D PRINTING

## STARKE PARTNER

**stratasys**  
PLATINUM PARTNER



## SPEZIALISTEN



- 25 Jahre Erfahrung
- Hotline – Connected with an Expert
- Bauteilanalyse

## TEILEFABRIK



- großer moderner Maschinenpark
- Bauteilvermessung
- Finishing

## QUALITÄTSMANAGEMENT



- 3D-Scan zur Qualitätskontrolle
- zertifiziert
- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN 9100:2018

3D

alphacam GmbH  
Erlenwiesen 16  
D-73614 Schorndorf  
Tel.: +49 (0) 71 81 92 22 - 0  
info@alphacam.de

alphacam austria GmbH  
Handelskai 92, Gate1 / 2. OG / Top A  
A-1200 Wien  
Tel.: +43 (0) 1 36 19 600 - 0  
info@alphacam.at

alphacam swiss GmbH  
Zürcherstrasse 14  
CH-8400 Winterthur  
Tel.: +41 (0) 52 262 07 - 50  
info@alphacam.ch

alphacam.de

.at

.ch





**4**industrie  
R.O  
powered by Arburg

VORARBEITER  
REALISIERER  
WEGWEISER

# ROAD TO DIGITALISATION

ZUKUNFTSMACHER

PARTNER

ZIELSETZER

**WIR SIND DA.**

Wenn Ihr Ziel Digitalisierung heißt, dann sollten Sie dem richtigen Partner vertrauen. Wir sind Ihr Wegbereiter in Sachen digitale Transformation. Denn wir liefern individuelle Lösungen ohne Umwege. Mit uns setzen Sie die richtigen Zeichen Richtung Zukunft. Auf Ihrer „Road to Digitalisation“. Mit unserer „Road to Digitalisation“.

[www.arburg.at](http://www.arburg.at)

**ARBURG**





## asma GmbH

Gmünderstraße 229, 3970 Weitra, Österreich  
+43 2856 5011, office@asma.at, www.asma.at

KV  
SO RO



## Aspöck Systems GmbH

Enzing 4, 4722 Peuerbach, Österreich  
+43 7276 2670 0, office@aspoeck.at, www.aspoeck.at

KV  
SG DL



## ASTORplast GmbH

Traunferstraße 110a, 4052 Ansfelden, Österreich  
+43 7229 51334, info@astorplast.at, www.astorplast.at

RO DL



## ATC Plastics GmbH

Bahnhofstraße 28, 4843 Ampflwang, Österreich  
+43 7675 20491 0, office@atcweb.at, www.atcweb.at

RO DL



## Atlas Material Testing Technology GmbH

Vogelsbergstrasse 22, 63589 Linsengericht-Altenhaslau, Deutschland  
+49 6051 707 140, atlas.info@ametec.com, www.atlas-mts.com

MB DL AB



## ATOMIC Austria GmbH

Atomic Straße 1, 5541 Altenmarkt, Österreich  
+43 6452 3900 0, info.atomic@amersports.com, www.atomic.com

KV  
SG KV  
SO



## Attophotonics Biosciences GmbH

Viktor-Kaplan-Straße 2, 2700 Wiener Neustadt, Österreich  
+43 2622 23495, mail@attophotonics.com, www.attophotonics.com

KV  
SO ZU DL



## Austria Plastics Gesellschaft m.b.H.

Maria-Theresia-Straße 46, 4600 Wels, Österreich  
+43 7242 450120, office@austriaplastics.at, www.austriaplastics.at

KV  
SO DL



Kunststofftechnik PUR

Wir gießen  
Ihre Ideen  
in Form  
We cast your ideas

[www.asma.at](http://www.asma.at)

A - 3 9 7 0 W e i t r a - G m ü n d e r S t r a ß e 2 2 9  
Tel. +43(0)2856/5011 - Fax. +43(0)2856/5012  
e-mail:office@asma.at


**BABTEC**
**BABTEC Österreich GmbH**

Maria-Theresia-Straße 51, 4600 Wels, Österreich  
+43 7242 224357, palmetzhofer@babtec.de, www.babtec.de

**ZU DL**

**Bada AG**

Untere Strut 1, 77815 Bühl, Deutschland  
+49 7223 94077 16, zink@bada.de, www.bada.de

**RO**

**bage plastics GmbH**

Eisenstraße 1, 4502 Sankt Marien, Österreich  
+43 7227 2221017, office@bage-plastics.com, www.bage-plastics.com

**RO**

**Banner Kunststoffwerk GmbH**

Traunauweg 22, 4030 Linz, Österreich  
+43 732 388821 800, office@bannerkunststoff.com, www.bannerkunststoff.com

**KV SG WZ DL**

**battenfeld-cincinnati Austria GmbH**

Laxenburger Straße 246, 1230 Wien, Österreich, +43 1 61006 0  
austria@battenfeld-cincinnati.com, www.battenfeld-cincinnati.com

**MB WZ**

**Bauernfeind GmbH**

Gewerbepark 2, 4730 Waizenkirchen, Österreich  
+43 7277 2598, office@bauernfeind.at, www.bauernfeind.at

**KV EX**

Aus der Praxis - für die Praxis



# Ausbildungen im Kunststoff-Bereich für Lehrlinge und Erwachsene! **HOHER PRAXISBEZUG!**

Das BZL bietet zu Kunststoff- und verwandten Themen ein breites Angebot: vom Tagesseminar über Kurse bis hin zu Ausbildungen mit Lehrabschluss am zweiten Bildungsweg. Ob Lehrlinge oder Erwachsene - wir unterstützen Sie bei der Ausbildung und vermitteln auch Inhalte, die im Betrieb nicht abgedeckt werden können.

- **Kunststoffformgeber/in**
- **Kunststofftechniker/in**
- **Werkmeister in Kunststofftechnik**
- **TÜV-Prüfungen**
- **Vorbereitung LAP**
- **Elektrotechniker/in**



Kunststoffbearbeitung



Spritzguss



Extrusion



Thermoformen

BZL-Bildungszentrum Lenzing GmbH, A-4860 Lenzing, Werkstrasse 2, Telefon: 07672 701-3531, sekretariat@bzl.at, www.bzl.at





## Bergs Kunststofftechnik KG

Wirtschaftspark Straße 3/7, 4482 Ennsdorf, Österreich  
+43 7223 82615, bergs@bergs.at, www.bergs.at

KV  
SG

WZ



## Berndorf Band Group

Leobersdorfer Straße 26, 2560 Berndorf, Österreich  
+43 2672 800, band@berndorf.co.at, www.berndorfband-group.com

KV  
SO

MB

DL



## Berufsschule Steyr 1

Otto-Pensel-Straße 14, 4400 Steyr, Österreich  
+43 7252 72868, bs-steyr1.post@ooe.gv.at, www.bs-steyr1.at

AB



## BIBUS Austria Ges.m.b.H.

Eduard-Klinger-Straße 12, 3423 St. Andrä-Wördern, Österreich  
+43 2242 33388, info@bibus.at, www.bibus.at

MB



## Biesterfeld Interowa GmbH & Co KG

Bräuhausgasse 3-5, 1051 Wien, Österreich  
+43 1 5123571 0, interowa@biesterfeld.com, www.interowa.at

ZU



## Bildungszentrum Lenzing GmbH

Werkstraße 2, 4860 Lenzing, Österreich  
+43 7672 7012089, sekretariat@bzl.at, www.bzl.at

DL

AB



## BIO-STAR – Ing. Mag. Ewald Kapellner

Zeillergang 11, 4030 Linz, Österreich  
+43 732 310802, e.kapellner@aon.at, www.bio-star.at

DL

Die Zukunft  
beginnt heute.  
Kreislauforientiert  
denken für ein  
besseres  
Morgen.

[www.borealiseverminds.com](http://www.borealiseverminds.com)



## Bitter GmbH

Gewerbestraße 12, 4522 Sierning, Österreich  
+43 7259 32223, office@bitter.at, www.bitter.at

DL



## Bloch Friedrich W. Gesellschaft mbH.

Wagramerstraße 201, 1210 Wien, Österreich  
+43 1 3323530-21, info@bloch.at, www.bloch.at

MB WZ ZU



## bm.engineering GmbH

Werberg 5, 5132 Geretsberg, Österreich  
+43 7748 32900, office@bringsinform.com, www.bringsinform.com/

WZ ZU DL AB



## Bodo Möller Chemie Austria GesmbH

Am Hafen 6, 2100 Korneuburg, Österreich  
+43 2262 61998, info@bm-chemie.at, www.bm-chemie.at

RO



## Borealis Polyolefine GmbH

St.-Peter-Straße 25, 4021 Linz, Österreich  
+43 732 6981 0, info@borealisgroup.com, www.borealisgroup.com/linz

RO



## Brainchain AG

Turicaphonstrasse 29, 8616 Riedikon, Schweiz  
+41 44 201 9393, info@brainchain.ch, www.brainchain.ch

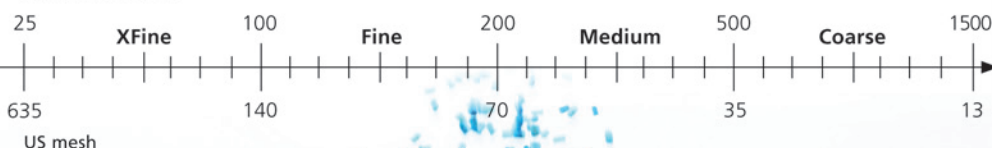
DL



## NATURAL CUSTOMIZED BUBLON® SPHERES DER NEUE LEICHTFÜLLSTOFF FÜR IHRE PRODUKTOPTIMIERUNG

**BUBLON®X**      **BUBLON®F**      **BUBLON®M**      **BUBLON®C**

Partikelgröße µm



**bublon**  
NATURAL • CUSTOMIZED • SPHERES

### DIE POTENTIELLEN ANWENDUNGEN

- Spritzguss
- Extrusion
- Rotomoulding
- Composit



Reduziertes Gewicht



Reduzierte Zykluszeit



Optimierte Wandstärke



Schont die Umwelt

Bublón GmbH  
Grazer Straße 19-25, 8200 Gleisdorf  
www.bublón.com





### Brandt GmbH

Gewerbestraße 6, 4565 Inzersdorf im Kremstal, Österreich  
+43 7582 83030, office@brandt.co.at, www.brandt.co.at

WZ



### BRIMATECH Services GmbH

Lothringerstraße 14/3, 1030 Wien, Österreich  
+43 1 715 3200, office@brimatech.at, www.brimatech.at

DL



### Bruno Peter AG

Kanalstraße 48, 3294 Büren a. A., Schweiz  
+41 32 35204 24, info@brunopeterag.ch, www.masterbatch.ch

RO



### BTH Ing. Martin Böhm

Romauweg 7, 3860 Heidenreichstein, Österreich  
+43 2862 53775, boehm@bth-technik.at, www.bth-technik.at

WZ ZU DL



### Bublon GmbH

Grazer Straße 19-25, 8200 Gleisdorf, Österreich  
+43 3112 20562, office@bublon.com, www.bublon.com

RO



### BYK-Gardner GmbH

Lausitzer Straße 8, Postfach 970, 82538 Geretsried, Deutschland  
+49 8171 3493 268, Susanne.Waindok@altana.com, www.byk.com

MB DL

## C



### Camillo Krejci Polymertechnik GmbH

Camillo-Krejci-Straße 1, 3131 Getzersdorf, Österreich  
+43 2782 82710 0, office@krejci.at, www.krejci.at

KV SG WZ AB



### C.H. Erbslöh GmbH

Am Ausfergenufer 4, 5400 Hallein, Österreich  
+43 6245 71493 0, cwelspacher@cherbsloeh.com, www.cherbsloeh.com

RO



### CAMO Formen- und Werkzeugbaugesellschaft m.b.H.

Einsiedlstraße 1, 4690 Schwanenstadt, Österreich  
+43 7673 6650 0, office@camo.at, www.camo.at

KV SG WZ DL AB



### Carl Zeiss Industrielle Messtechnik Austria GmbH

Rudersdorfer Straße 31, 8055 Graz, Österreich  
+43 5 93477 777, info.metrology.at@zeiss.com, www.zeiss.at/messtechnik

MB DL



### CCL Label GmbH.

Werner Heisenberg Straße 6, 9100 Völkermarkt, Österreich  
+43 4232 4983 0, office.vol@cclind.com, www.ccl-label.com/voelkermarkt

KV SO



### CEST Kompetenzzentrum für elektrochemische Oberflächentechnologie GmbH

Viktor-Kaplan-Straße 2, Bauteil A, 2. Stock, 2700 Wiener Neustadt, Österreich  
+43 2622 22266-10, office@cest.at, www.cest.at

DL



# Nur einer wird Sie sicher ans Ziel bringen.

Kostenloser  
Test-Scan



## Nicht raten. Durchleuchten!

ZEISS X-Ray Series. Make the Invisible Visible.

ZEISS X-Ray Series enthüllt zerstörungsfrei, was sonst selbst den wachsamsten Augen verborgen bleibt. Aufgrund von steigenden Qualitätsanforderungen in der Kunststoffindustrie ist es wichtig, Poren, Einfallstellen oder fehlerhafte Strukturen im Bauteil frühzeitig zu erkennen. Dank des Einsatzes von Röntgensystemen können mit nur einer Aufnahme Defekte schnell erfasst, sowie innen- und außenliegende Strukturen hinsichtlich ihrer Maßhaltigkeit überprüft werden. Sichern Sie sich jetzt einen kostenlosen Test-Scan unter [www.zeiss.at/messtechnik/x-ray](http://www.zeiss.at/messtechnik/x-ray) und machen Sie mit ZEISS X-Ray Series das Unsichtbare sichtbar.

[info.metrology.at@zeiss.com](mailto:info.metrology.at@zeiss.com)  
[www.zeiss.at/messtechnik/x-ray](http://www.zeiss.at/messtechnik/x-ray)





## Chemson Polymer-Additive AG

Industriestraße 19, 9601 Arnoldstein, Österreich  
+43 4255 2226 0, office@chemson.com, www.chemson.com

RO



## Clariant SE | Zweigniederlassung Österreich

Lemböckgasse 49 / Stiege A, 1230 Wien, Österreich  
+43 1 20505-0, office.austria@clariant.com, www.clariant.com

RO



## Cloeren GmbH

Müllerviertel 2, 4563 Micheldorf, Österreich  
+43 7582 60922, contact@cloeren.com, www.cloeren.com

KV  
EX

MB

WZ



## CMS Deutschland GmbH

Heinzelsleite 13, 95326 Kulmbach, Deutschland  
+49 9221 9244 60, info@cms-maschinen.de, www.cms-maschinen.de

MB

ZU



## COLLIN Lab & Pilot Solutions GmbH

Gewerbestraße 11, 83558 Maitenbeth, Deutschland  
+49 8076 2740 0, collin@drcollin.de, www.collin-solutions.com

KV  
EX

KV  
SO

MB

WZ

Collin entwickelt intelligente, modulare Pilot- & Laboranlagen für die kunststoffverarbeitende Industrie sowie Forschungseinrichtungen. Das inhabergeführte Unternehmen setzt als Premiumanbieter weltweit technische und qualitative Maßstäbe. Collin Lösungen dienen der Entwicklung sowie Herstellung von Kunststoffprodukten, Materialuntersuchungen, Testreihen bis hin zu Pilotversuchen, die ein Up-Scale auf Produktionsmaßstab erlauben.

# FORMAT 4

Gtech

# MAYER

Gtech

Zwei starke Unternehmen, ein gemeinsamer Erfolgsweg.

# PROFIT MIT JEDEM SCHNITT

## WELTPREMIERE

kappa 550 PCS®

Die Revolution bei Sicherheitseinrichtungen.  
Unfallverhütung in Lichtgeschwindigkeit  
und Wiederinbetriebnahme auf Knopfdruck.



PCS® JETZT  
ENTDECKEN  
fg.am/pcs-ger



## DIE ROBUSTE

PS2 Z

Die Plattenzugschnittsäge mit maximaler Leistung für schnelles und maßgenaues Zuschneiden. Überzeugen sie sich selbst!



FELDER GROUP ÖSTERREICH

SOFORT-INFO +43 5223 5850-352 | c-tech@felder-group.com | [at.felder-group.com](http://at.felder-group.com)





## COLOP Stempelerzeugung SKOPEK GmbH & Co KG

Dr.-Arming-Straße 5, 4600 Wels, Österreich  
+43 7242 66104 0, info@colop.co.at, www.colop.com

KV  
SG



## COLT Prüf und Test GmbH

Breitenauich 52, 4973 St. Martin im Innkreis, Österreich  
+43 5 96163000, office@colt-lab.com, www.colt-lab.com

KV  
SO

DL



## COMAG Competence Agency GmbH

Mariazellergasse 9, 2344 Maria Enzersdorf, Österreich  
office@comag.cc, www.comag.cc

DL



## Constantia Teich GmbH

Mühlhofen Nr. 4, 3205 Weinburg, Österreich  
+43 2747 700 0, office.teich@cflex.com, www.cflex.com/

KV  
EX

KV  
SO

RO



## CONTURA MTC GmbH

Hämmerstraße 6, 58708 Menden, Deutschland  
+49 2373 396 46 - 50, herrmann@contura-mtc.de, www.contura-mtc.de

WZ

ZU

DL

CONTURA MTC ist Spezialist für konturfolgende Werkzeugtemperierung für Spritzgießwerkzeuge.

Der Fokus liegt auf der Konzeption, Konstruktion und Fertigung der konturfolgenden Temperierung in Werkzeugeinsätzen.

Als junges und innovatives Unternehmen bietet CONTURA MTC dem Kunden ein Produkt an, das zumeist sowohl eine Qualitätssteigerung der Kunststoffteile erzielt, als auch die wirtschaftlichen Aspekte eines Produktionsprozesses verbessert..



# SOLUTIONS FOR TOMORROW.



## Wir setzen Technologie-Maßstäbe. Für Ihre Forschung & Produktlösungen von morgen.

- ▶ Labor-, Medizin- und Pilotanlagen
- ▶ Für Industrie, Forschungseinrichtungen und Universitäten
- ▶ Mono- und Co-Extrusionsanlagen
- ▶ Pressen, Extruder, Kalander, Compounder
- ▶ Druckfiltertests, Rheometer, Inspektionssysteme

**COLLIN Lab & Pilot Solutions GmbH**  
Gewerbestr.11, D-83558 Maitenbeth  
T.: +49 (0)8076 / 2740-0  
info@collin-solutions.com  
www.collin-solutions.com



# D



## Design Composite GmbH

Gewerbegebiet Lengdorf 4, 5722 Niedersnill, Österreich  
+43 6548 20397 0, info@design-composite.com, www.design-composite.com

KV  
SO RO



## DI Herbert Günther GmbH

Wiener Straße 113/2.1.E, 2700 Wr. Neustadt, Österreich, +43 2622 28396  
office@guenther-heisskanal.at, www.guenther-hotrunner.com

MB WZ ZU



## Doka GmbH

Josef Umdasch Platz 1, 3300 Amstetten, Österreich  
+43 7472 605 0, info@doka.com, www.doka.com

KV  
SG KV  
SO



## Doraplast Kunststoffverarbeitings GmbH

Grillenhofstraße 173, 3040 Neulengbach, Österreich  
+43 664 4417697, office@doraplast.at, www.doraplast.at

KV  
SG



DRAEXLMAIER

## DPL Dräxlmaier Produktion & Logistik GmbH

Industriezeile 1-3, 5280 Braunau, Österreich  
+43 7722 883 0, office.ekb@draexlmaier.de, www.draexlmaier.de

KV  
SG WZ DL



## Dr. R. Zwicker TOP Consult GmbH

Prinzregentenufer 13, 90489 Nürnberg, Deutschland  
+49 911 588186 20, info@dr-zwicker.de, www.dr-zwicker.de

DL



## dreiDP GmbH

Rechter Iselweg 29, 9900 Lienz, Österreich  
p.sommer@dreidp.at, www.dreidp.at

KV  
SO DL



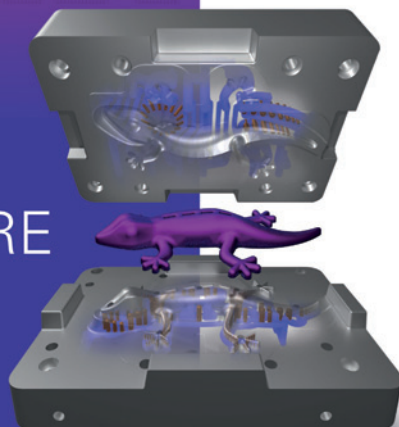
## Druckerei Renner GmbH

Pfongau Mitte 5, 5202 Neumarkt, Österreich  
+43 6216 20399-0, office@renner-print.at, www.renner-print.at

KV  
SO

# CONTURA

## MOLD TEMPERATURE CONTROL



Mit konturfolgender

Temperierung erreichen Sie eine maximale Produktivität bei höchster Oberflächenqualität. Das Verfahren sichert Ihnen die volle Prozesskontrolle.

Nutzen auch Sie das CONTURA®-Potential!

# CONTURA®

CONTURA® MTC GmbH

Hämmerstraße 6 · D-58708 Menden  
Tel.: +49 2373 39646-50  
[die-werkzeugtemperierer.de](http://die-werkzeugtemperierer.de)

## dse group DI Kurt Dobrovnik Technisches Büro für Kunststofftechnik

Reibensteinstraße 48, 4591 Molln, Österreich  
+43 699 12374101, dse@webspeed.at, www.be-mango.at

DL



## DSK Dieter Seidler Kunststofftechnik

Leobendorfer Straße 39, 2105 Oberrohrbach, Österreich, +43 2266 80076  
dieter.seidler@ds-kunststofftechnik.at, www.ds-kunststofftechnik.at

DL



## Duroflex Grafl GmbH

Industriestraße 16, 7221 Marz, Österreich  
+43 2626 63058, office@duroflex-austria.com, www.duroflex-austria.com

KV  
EX MB

E



## E. Hawle Armaturenwerke GmbH

Wagrainer Straße 13, 4840 Vöcklabruck, Österreich  
+43 7672 72576 0, hawle@hawle.at, www.hawle.at

KV  
SG



## Eaton Industries Austria GmbH

Eugenia 1, 3943 Schrems, Österreich  
+43 50868 1463, infoaustria@eaton.com, www.eaton.com

KV  
SG ZU DL



## ECON GmbH

Biergasse 9, 4616 Weißkirchen, Österreich  
+43 7243 56560 0, office@econ.eu, www.econ.eu

KV  
EX MB



## ELMET Elastomere Produktions und Dienstleistungs GmbH

Tulpenstraße 21, 4064 Oftring, Österreich  
+43 7221 74577 0, office@elmet.com, www.elmet.com

KV  
SG MB WZ



## endiio GmbH

Seestadtstraße 27, 1220 Wien, Österreich  
+43 664 4044583, info@endiio.com, http://endiio.com/

MB DL



## ENGEL AUSTRIA GmbH

Ludwig Engel Straße 1, 4311 Schwertberg, Österreich  
+43 50 620-0, sales@engel.at, www.engelglobal.com

KV  
SG MB ZU DL AB



## Ensinger Sintimid GmbH

Ensingerplatz 1, 4863 Seewalchen, Österreich  
+43 7662 88788-0, info.at@ensingerplastics.com, www.ensingerplastics.com

KV  
SG KV  
EX KV  
SO RO



## Ensinger TecaRIM GmbH

Flötzerweg 184, 4030 Linz, Österreich  
+43 732 386384 11, office@ensinger.at, www.ensinger.at

KV  
SO RO



## EREMA Group GmbH

Unterfeldstraße 3, 4052 Ansfelden, Österreich  
+43 732 3190 0, erema@erema.at, www.erema-group.com

MB



Ernst Wittner GesmbH



### Ernst Wittner GesmbH

Missindorfstraße 21/6, 1140 Wien, Österreich  
+43 1 9826148, office@wittner.at, www.wittner.at

KV SG WZ DL



### Erwin Mach Gummitechnik GmbH

Haydnstraße 88, 7024 Hirm, Österreich  
+43 2687 47272, office@erwinmach.com, www.erwinmach.com

KV SG WZ RO DL



### Esterbauer Kunststoffverarbeitung u. Formenbau GesmbH & Co KG

Gewerbestraße 10, 5261 Uttendorf, Österreich  
+43 7724 2239, office@esterbauer.org, www.esterbauer.org

KV SG WZ



### Etex Building Performance GmbH

St.-Peter-Straße 25, 4021 Linz, Österreich  
+43 732 6912 0, info@etexgroup.com, www.promat.at

KV SG KV EX KV SO RO



### EuroBox HandelsgesmbH

Gewerbeparkstraße 5, 2604 Theresienfeld, Österreich  
+43 2622 66770, office@eurobox.at, www.eurobox.at

KV SG



### Eurofoam GmbH

Greinerstraße 70, 4550 Kremsmünster, Österreich  
+43 7583 90500 0, office@eurofoam.at, www.eurofoam.eu

KV SO RO

**SEEDS**  
FOR YOUR PERFORMANCE

**EREMA®**  
PLASTIC RECYCLING SYSTEMS

K 2019:  
**VISIT THE EREMA CIRCONEOMIC CENTRE**

Experience the Circular Economy live in action!  
Outdoor area FG 09.1

⊕ Pioneering technologies in the fields of post-consumer, bottle and production waste recycling!  
**EREMA MAIN BOOTH: HALL 9, STAND C05**



### EVO-tech GmbH

Gahberggasse 9a, 4861 Schörfling am Attersee, Österreich  
+43 (7662) 38400, office@evo-tech.eu, www.evo-tech.eu

MB



### ewa GmbH

Felix-Hahn Straße 4, 9073 Klagenfurt, Österreich  
+43 664 34 33 424, office@ewabag.at

DL



### EWIKON Heißkanalsysteme GmbH

Siegener Straße 35, 35066 Frankenberg, Deutschland  
+49 6451 501 0, info@ewikon.com, www.ewikon.com

MB WZ ZU



### experimonde | die Welt des Experiments e.V.

Seidengasse 18, 1070 Wien, Österreich  
+43 699 19071868, carolin.lotz@experimonde.com, www.experimonde.com

DL AB



### Extricom GmbH Blach Extruder & Components

Hoher Steg 10, 74348 Lauffen, Deutschland  
+49 7133 9817 0, info@extricom.de, www.extricom.de

MB



### extrunet GmbH

Bad Haller Straße 40, 4550 Kremsmünster, Österreich  
+43 5 70580244, office@extrunet.com, www.extrunet.com

MB WZ ZU DL

## F



### FACC Operations GmbH

Fischerstraße 9, 4910 Ried im Innkreis, Österreich  
+43 59 616 0, office@facc.com, www.facc.com

KV  
SO



### Felder KG

KR-Felder-Straße 1, 6060 Hall in Tirol, Österreich  
+43 5223 5850 352, c-tech@felder-group.com, www.felder-group.com

MB WZ ZU DL



### FFT Tape Solutions GmbH

Hannakstrasse 7, 5023 Salzburg, Österreich  
+43 662 4241 03, info@fft-tapesolutions.at, www.fft-tapesolutions.at

KV  
SO RO DL



### FH OÖ Forschungs & Entwicklungs GmbH Campus Hagenberg Fakultät für Informatik/Kommunikation/Medien

Softwarepark 11, Fachhochschule, 4232 Hagenberg, Österreich  
+43 5 080420, info@fh-hagenberg.at, www.fh-ooe.at/campus-hagenberg

DL AB



### FH OÖ Forschungs & Entwicklungs GmbH Campus Wels Studiengang Automatisierungstechnik

Stelzhamerstraße 23, 4600 Wels, Österreich  
+43 50804 40, sekr.at@fh-wels.at, www.fh-ooe.at/at

DL AB



30 YEARS  
OF INNOVATION



# BEYOND HORIZONS

1989

780 MIO. Jahresumsatz

13 Länder

3500 Mitarbeiter

40 Nationen

6,5 MRD. Aufträge

2019

FACC ist in 30 Jahren von einem einfachen Startup aus Oberösterreich zu einem führenden Technologieunternehmen der globalen Aerospace-Industrie aufgestiegen. Als Partner aller großen Flugzeug- und Triebwerkshersteller arbeiten wir heute an neuen Lösungen und den Materialien von morgen. Mit unseren Innovationen gestalten wir die Mobilität der Zukunft aktiv mit. Denn eines ist sicher, die Welt entwickelt sich weiter. Wir uns auch.

EXPLORE OUR WORLD ON [FACC.COM](http://FACC.COM)





### FH OÖ Forschungs & Entwicklungs GmbH Campus Wels Studiengang Entwicklungsingenieur Metall- und Kunststofftechnik

Stelzhamerstraße 23, 4600 Wels, Österreich  
+43 50804 44520, gernot.zitzenbacher@fh-wels.at, www.fh-ooe.at/mkt

DL AB



### FH OÖ Forschungs- und Entwicklungs GmbH - Logistikum

Wehrgrabengasse 1-3, 4400 Steyr, Österreich  
+43 50 804 33200, oliver.schauer@fh-steyr.at, www.fh-ooe.at/logistik

DL AB



### FH OÖ Studienbetriebs GmbH - Fakultät für Management

Wehrgrabengasse 1- 3, 4400 Steyr, Österreich  
+43 50 804 33100, pmt@fh-steyr.at, www.fh-ooe.at/pmt

DL AB

### Fischer Plastik GesmbH

Allhaming 101, 4511 Allhaming, Österreich  
+43 7227 7181 0, office@fischer-plastik.at, www.fischer-plastik.at

KV  
EX



### FMV GmbH

Produkte in Bestform

Gewerbegebiet Nord 1, 5231 Schalchen, Österreich  
+43 7742 4985, office@fmv.at, www.fmv.at

KV  
SG WZ DL



### FOTEC Forschungs- und Technologietransfer GmbH

Viktor Kaplan-Straße 2, 2700 Wiener Neustadt, Österreich  
+43 2622 90333100, office@fotec.at, www.fotec.at

DL



### Franz Josef Mayer Ges.m.b.H

Industriestraße B 13, 2345 Brunn am Gebirge, Österreich  
+43 2236 32148 0, fjmayer@fjmayer.at, www.fjmayer.at

MB



### FRIMO Freilassing GmbH

Liegnitzer Straße 5, 83395 Freilassing, Deutschland  
+49 8654 4985 0, info.freilassing@frimo.com, www.frimo.com

MB WZ



### Fronius International GmbH

Günter Fronius Straße 1, 4600 Thalheim, Österreich  
+43 7242 2410, contact@fronius.com, www.fronius.com

MB DL



### Fuhrmann Erodieretechnik GmbH

Gewerbegebiet Nord 6, 5222 Munderfing, Österreich  
+43 7744 6667, office@fuhrmann-edm.at, www.fuhrmann-edm.at

WZ DL



### FUSO – Joh. Fuchs & Sohn GmbH

Maisberg 91, 3341 Ybbsitz, Österreich  
+43 7443 88424 0, office@fuso.com, www.fuso.com

KV  
SG WZ DL



### FUX Maschinenbau und Kunststofftechnik GmbH

Rossleithen 72, 4575 Rossleithen, Österreich  
+43 7562 6111 0, fux@fux.at, www.fux.at

MB





### G. Coreth Kunststoffverarbeitungs GmbH

Mitterndorfer Straße 7, 2442 Unterwaltersdorf, Österreich  
+43 2254 781 0, office@coreth.at, www.coreth.at/de/

KV  
EX MB



### Gabriel-Chemie GesmbH

Industriestraße 1, 2352 Gumpoldskirchen, Österreich  
+43 2252 63630 0, info@gabriel-chemie.com, www.gabriel-chemie.com

RO



### Geba Kunststofftechnik GmbH & Co.KG

Industriepark Straße 18, 9300 St. Veit an der Glan, Österreich, +43 4212 33060 0  
info@geba-kunststofftechnik.eu, www.geba-kunststofftechnik.eu

RO DL



### Geberit Produktions GmbH & Co KG

Gebertstraße 1, 3140 Pottenbrunn, Österreich  
+43 2742 401 1001, heidemarie.bayerl@geberit.com, www.geberit.com

KV  
EX KV  
SO



### GEOplast Kunststofftechnik GmbH

Bahnstraße 45, 2604 Theresienfeld, Österreich  
+43 2622 65242, kunststoff@geoplast.com, www.geoplast.com

KV  
SO



### GEO-POLYMER Trading e.U.

Karl-Zeller-Straße 2, 4540 Bad Hall, Österreich  
+43 676 5549500, peter@geo-polymer.eu, www.geo-polymer.eu

DL



### Gerflor GmbH

Schärdinger Straße 1, 4061 Pasching, Österreich  
+43 7229 70800 0, austria@gerflor.com, www.gerflor.at

KV  
EX



### GHS GmbH

Voitsdorferstraße 8, 4551 Ried/Traunkreis, Österreich  
+43 7588 20088 430, office@ghs-housing.com, www.ghs-housing.com

KV  
EX MB DL

## Individuelle Kunststoffcompounds nach Kundenwunsch!

Die 1986 gegründete geba group gehört zu den führenden europäischen Fullservice Compoundeuren. Hoch spezialisierte thermoplastische Kunststoffe werden bei uns individuell nach Kundenwunsch und Einsatzgebiet entwickelt und produziert.

Mit den Produktionsstandorten Österreich, Deutschland und Spanien sind wir mit insgesamt 150 Mitarbeitern international aufgestellt. Neben Neuwaren, Compounds & Re-Compounds bieten wir auch wirtschaftlich interessante Lösungen für die Aufbereitung von industriellen Produktionsausschuss an.



#### Unsere Einsatzgebiete

- Automotive
- Sport
- Arbeitssicherheit
- Elektro & Elektrik
- Medizintechnik

[www.geba.eu](http://www.geba.eu)



## Glatzer GmbH Formen und Werkzeugbau

Airportstraße 5, 2401 Fischamend, Österreich  
+43 2232 77255 0, office@glatzer.at, https://glatzer.at/

KV  
SG WZ



## GLIMBERGER Kunststofftechnik Gesellschaft m.b.H.

Wienersdorferstrasse 20-24, M35, 2514 Traiskirchen, Österreich  
+43 2252 274274, office@glimberger.at, www.glimberger.at

KV  
SO



## Gmundner Fertigteile GesmbH & Co KG

Unterthalhamstraße 1, 4694 Ohlsdorf, Österreich  
+43 7612 63065, office@gmundner-ft.at, www.gmundner-ft.at

KV  
SO



## GOLLER Systems – Hubertus Goller GesmbH

Donaustraße 110, 3400 Klosterneuburg, Österreich  
+43 2243 32830 0, sekretariat@goller.at, www.goller.at

KV  
SG KV  
SO DL



## Grass GmbH

Karolingerstraße 7, 5020 Salzburg, Österreich  
+43 662 832303, vertrieb-sbg@grass.eu, www.grass-spritzguss.at

KV  
SG WZ



## GREGER GmbH

Gewerbegebiet Süd 18, 5204 Straßwalchen, Österreich  
+43 6215 7241 0, office@greger-gmbh.at, www.greger-gmbh.at

KV  
SG WZ ZU DL



greiner bio-one

## Greiner Bio-One GmbH

Bad Haller Straße 32, 4550 Kremsmünster, Österreich  
+43 7583 6791 0, office@at.gbo.com, www.gbo.com

KV  
SG



## Greiner Extrusion GmbH

Friedrich-Schiedel-Straße 1, 4542 Nußbach, Österreich, +43 505 41 0  
office.at@greinerextrusion.com, www.greiner-extrusion-group.com

MB WZ



## Greiner Packaging GmbH

Greinerstraße 70, 4550 Kremsmünster, Österreich  
+43 7583 7251 82459, office@greiner-gpi.com, www.greiner-gpi.com

KV  
SG KV  
EX KV  
SO DL



## Greiner Perfoam GmbH

Mainstraße 1, 4470 Enns, Österreich, +43 7223 9010 0  
office.enns@greiner-perfoam.com, www.greiner-perfoam.com

KV  
SO



## Greiner PURtec GmbH

Emesbergstraße 33, 4643 Pettenbach, Österreich, +43 505 41 - 22 213  
office.at@greiner-purtec.com, www.greiner-purtec.com

KV  
SO



## GRITCOM GesmbH EDV-Dienstleistungen

Gleinstraße 37, 8720 St. Margarethen bei Knittelfeld, Österreich  
+43 664 3605375, office@gritcom.at, www.gritcom.at

DL



## GS-Kunststoffe GmbH

Gärtnerstraße 11, 4600 Wels, Österreich  
+43 7242 57986, office@kunststoffprofile.at, www.kunststoffprofile.at

KV  
EX



Passen  
die Worte  
„Plastik“ und  
„Nachhaltigkeit“  
in einen Satz?  
Ja. Aber nur  
wenn er von  
uns kommt.

Wir sind Greiner aus Kremsmünster:  
Ein weltweit führender Anbieter für Schaum- und Kunststofflösungen.

Mit anderen Worten: Ob Sie nun irgendwo auf der Welt ein Joghurt genießen,  
im Auto oder Flugzeug Platz nehmen, sich medizinisch behandeln lassen oder  
einfach nur aus dem Fenster blicken – Sie treffen mit hoher Wahrscheinlichkeit  
auf innovative Lösungen von uns.  
Heute und in Zukunft.



### H+H SYSTEM GmbH

Wolgangerstrasse 32, 5350 Strobl, Österreich  
+43 6137 21793 0, office@hhsystem.com, www.hhsystem.com

KV  
SO

### Haberkorn A. & Co. GmbH

Werndlstraße 3, 4240 Freistadt, Österreich  
+43 7942 77177, textil@haberkorn-textiles.at, www.haberkorn-textiles.at

KV  
SO

### Hadwiger Consulting

Vorgartenstraße 12, 9500 Villach, Österreich  
+43 4242 24546, helmut.hadwiger@hco.at, www.hco.at

DL



### HAGLEITNER TECHNOLOGY INTERNATIONAL GMBH

Lunastraße 5, 5700 Zell am See, Österreich  
+43 5 0456, office@hagleitner.at, www.hagleitner.com

KV  
SG

### Haidlmair GmbH

Haidlmairstraße 1, 4542 Nußbach, Österreich  
+43 7587 6001, office@haidlmair.at, www.haidlmair.at

KV  
SG WZ DL

### Hanno-Werk GmbH & Co KG

Industriestraße 24, 2325 Himberg b. Wien, Österreich  
+43 2235 86227 27, hanna@hanno.at, www.hanno.at

KV  
SO RO DL

### HASCO AUSTRIA Ges.m.b.H.

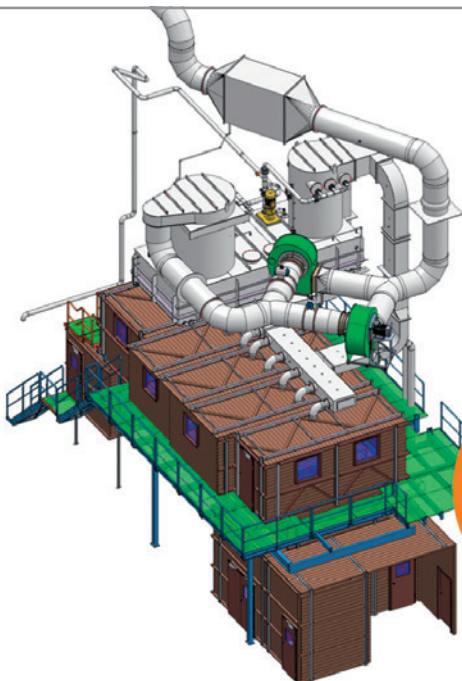
Industriestraße 21, 2353 Guntramsdorf, Österreich  
+43 2236 202 0, info.at@hasco.com, www.hasco.com

MB WZ



### HaSe-Kunststofftechnik GmbH

Ziegelfeldstraße 8, 3352 St. Peter in der Au, Österreich  
+43 7477 2055 0, office@ib-hase.at, www.ib-hase.at

KV  
SO WZ ZU DL

Alles aus  
einer Hand. Von  
der IDEE bis zur  
FERTIGEN  
ANLAGE.

# HESON



KUNSTSTOFFANLAGENBAU



FAHRZEUGAUFBAUTECHNIK



LAGERTECHNIK



BLECHTECHNIK



# Wir sind über 100.000 Produkte.

HASCO liefert das komplette Sortiment einbaufertiger Systemkomponenten und dazu die individuelle Unterstützung. Das ermöglicht unseren Kunden intelligente Lösungen in kurzen Konstruktions- und Bauzeiten für hohe Produktivität.

Mit uns arbeiten Sie nicht nur mit einem System für die Zukunft, Sie sichern sich messbare Wettbewerbsvorteile.

[www.hasco.com](http://www.hasco.com)

**HASCO®**  
Ermöglichen mit System.

HASCO Austria Ges.m.b.H.  
Industriestraße 21  
2353 Guntramsdorf  
T +43 2236 202-0  
F +43 2236 202-200  
info.at@hasco.com

## HDS-CHEMIE Handels Ges.m.b.H.

Bauernmarkt 24, 1010 Wien, Österreich  
+43 1 5320999, office@hds-chemie.at, www.hds-chemie.at

RO



## HELIOVIS AG

IZ NÖ-Süd Str. 2d Obj. M16, 2351 Wiener Neudorf, Österreich  
+43 2236 320198, office@heliovis.com, www.heliovis.com

KV  
SO



## Heson Metall- und Kunststofftechnik GmbH

Pettenbacherstraße 66, 4655 Vorchdorf, Österreich  
+43 7614 8301 0, office@heson.com, www.heson.com

KV  
SO MB WZ RO



## Hexcel Composites GmbH & Co KG

Industriegelände 2, 4720 Neumarkt i.H., Österreich  
+43 7733 6651, andreas.schredl@hexcel.com, www.hexcel.com

KV  
SO RO



## Hiebler Richard GmbH

Fabrikstraße 36, 8510 Stainz, Österreich  
+43 3463 3029, office@hiebler-gmbh.at, www.hiebler-gmbh.at

KV  
SG KV  
SO WZ



## HL Hutterer & Lechner GmbH

Brauhausgasse 3-5, 2325 Himberg, Österreich  
+43 2235 86291 0, office@hutterer-lechner.com, www.hutterer-lechner.com

KV  
SG WZ





## Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt HTBLuVA-St. Pölten

Waldstraße 3, 3101 St. Pölten, Österreich  
+43 2742 75051 0, office@htlstp.ac.at, www.htlstp.ac.at

DL AB



## Höhere Technische Bundeslehranstalt Steyr

Schlüsselhofgasse 63, 4400 Steyr, Österreich  
+43 7252 72914, office@htl-steyr.ac.at, www.htl-steyr.ac.at

DL AB



## Höhere Technische Bundeslehranstalt Vöcklabruck

Bahnhofstraße 42, 4840 Vöcklabruck, Österreich  
+43 7672 24605, htlvb-wl@eduhi.at, www.htlvb.at/htlvoecklabruck

DL AB



## Horitschoner Werkzeugbau GmbH

Industriestraße 1, 7312 Horitschon, Österreich  
+43 2610 43153 0, office@hwb.co.at, www.hwb.co.at

WZ



## HOST SEC GmbH - Ulysses ERP & PPS Software

Linzer Straße 4, 4560 Kirchdorf an der Krems, Österreich  
+43 7582 37533-0, office@ulysses-erp.com, www.ulysses-erp.com

DL



## HUECK FOLIEN Gesellschaft m.b.H.

Gewerbepark 30, 4342 Baumgartenberg, Österreich  
+43 7269 7570, office@hueck-folien.at, www.hueck-folien.at

KV  
SO



## Hufschmied Zerspanungssysteme GmbH

Edisonstraße 11 d, 86399 Bobingen, Deutschland  
+49 8234 9664 0, info@hufschmied.net, www.hufschmied.net

KV  
SO MB WZ DL

Hufschmied verfügt über 27 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Fertigung von prozessoptimierenden, materialbezogenen Werkzeugen. Unsere Stärke ist es, die Fertigungsprozesse unserer Kunden mit Fräsern und Bohrern von höchster Präzision zu optimieren. Durch die frühzeitige Konzentration auf die Bearbeitung von Kunststoffen, Glasfaserwerkstoffen und Carbonfasern hat Hufschmied in Europa einen Spitzenplatz in der spanenden Bearbeitung von neuen Werkstoffen erreicht.



## Husky-KTW GesmbH

Brunner Straße 38, 3830 Waidhofen an der Thaya, Österreich  
+43 2842 52861 0, austria@husky.ca, www.husky.co

WZ



## IFG Asota GmbH

Schachermayerstraße 22, 4020 Linz, Österreich  
+43 732 6985 0, office@ifgasota.com, www.ifgasota.com

KV  
SO



## ifw Manfred Otte GmbH

Pyhrnstraße 73, 4563 Micheldorf, Österreich  
+43 7582 62556 0, office@ifw.at, www.ifw.at

KV  
SG WZ DL



Mehrzonens  
Regelgerät  
HI280/...

# 100 % geregelt.

Der neue HASCO Mehrzonenregler überzeugt durch hohe Funktionalität, individuelle Darstellung der Prozesswerte, umfassende Diagnose und bietet einen neuen Standard im Bedienkomfort.

- Intuitive Touch-Bedienoberfläche
- 7" Touchdisplay, schwenkbar
- Integrierte Hilfefunktion
- Quick Links
- Trouble Shooting Agent
- Individuelle Steckerbelegung
- Spezielle Anfahroutine
- Integrierte Kommunikationsschnittstellen
- Ohne Bedienungsanleitung sofort startklar

[www.hasco.com](http://www.hasco.com)



## IM Polymer GmbH

Peter Tunner Straße 19, 8700 Leoben, Österreich  
+43 3842 4704426, [office@impolymer.at](mailto:office@impolymer.at), [www.impolymer.at](http://www.impolymer.at)

KV SG KV EX RO DL



## imm-solutions GmbH

Tassilostraße 15, 4642 Sattledt, Österreich  
+43 676 4306035, [office@imm-solutions.at](mailto:office@imm-solutions.at), [www.imm-solutions.at](http://www.imm-solutions.at)

DL



## Industrietechnik Filzwieser GmbH

Oberland 67, 3334 Gaflenz, Österreich  
+43 7353 265 0, [office@filzwieser.eu](mailto:office@filzwieser.eu), [www.filzwieser.eu](http://www.filzwieser.eu)

KV SG KV EX KV SO WZ RO DL



## Ing. Franz Hackl Kunststofftechnik

Innersee 50, 4681 Rottenbach, Österreich  
+43 660 1231239, [franz.hackl@ifhk.at](mailto:franz.hackl@ifhk.at), [www.ifhk.at](http://www.ifhk.at)

DL



## Ing. Gerhard Fildan GesmbH

Ing. Gerhard Fildan Straße 1, 2490 Ebenfurth, Österreich  
+43 2624 58887 0, [fildan.austria@fildan.com](mailto:fildan.austria@fildan.com), [www.fildan.com](http://www.fildan.com)

KV SG WZ

Ing. G. Pürrer

## Ing. Gerhard Pürrer Unternehmensberatung für Marketing Vertrieb Technik Technologie Logistik

Leopold Lehnerstraße 39a, 2751 Steinabrückl, Österreich  
+43 664 1492188, [g.puerrerr@aon.at](mailto:g.puerrerr@aon.at)

DL



## Ing. Raimund Brandauer GmbH

Gewerbepark 12, 6142 Mieders, Österreich  
+43 5225 62379 0, office@brandauer.at, www.brandauer.at

KV  
SG WZ



## Innovativer Poolbau Ritzberger GmbH

Raffelding 7, 4070 Eferding, Österreich  
+43 7272 3724, office@ipor.at, www.ipor.at

KV  
SO



## Innplast Kunststoffe GmbH

Hacksperr 15, 4924 Waldzell, Österreich  
+43 7754 36236, office@innplast.com, www.innplast.com

RO DL



## INOVYN ÖSTERREICH GMBH

Stättermayergasse 28 - 30, 1150 Wien, Österreich  
+43 1 71688 33, www.inovyn.com

RO



## Institut für Industrielle Ökologie

Rennbahnstraße 29 B / 3. Stock, 3100 St. Pölten, Österreich  
+43 2742 9005 15162, andreas.windsperger@indoek.at, www.indoek.at

DL



## Internorm Bauelemente GmbH

Ganglgutstraße 131, 4050 Traun, Österreich  
+43 7229 72002, office@ifn-holding.com, www.ifn-holding.com

KV  
EX KV  
SO DL



## iSi GmbH

Kürschnergasse 4, 1217 Wien, Österreich  
+43 1 25099-0, info@isi.com, www.isi.com

KV  
SG



## Isosport Verbundbauteile GesmbH

Industriestraße 2-8, 7000 Eisenstadt, Österreich  
+43 2682 703 0, office@isosport.com, www.isosport.com

KV  
EX KV  
SO RO

J



## JODL Verpackungen GmbH

Attersee Bundesstraße 7, 4860 Lenzing, Österreich  
+43 7672 94111 0, office@jodl.at, www.jodl.at

KV  
SO



## Johannes Kepler Universität Linz - Institut für Chemie der Polymere

Altenberger Straße 69, 4040 Linz, Österreich  
+43 732 24689080, rene.herbrik@jku.at, www.jku.at/icp

RO DL AB



## Johannes Kepler Universität Linz - Institut für Polymer Extrusion und Compounding (ipecc)

Altenberger Straße 69; Science Park 2, 1. Stock, 4040 Linz, Österreich  
+43 732 2468 6570, ipec@jku.at, www.jku.at/ipecc/content

KV  
EX KV  
SO DL AB





## Johannes Kepler Universität Linz - Institut für Polymeric Materials and Testing

Altenberger Straße 69, Science Park 2, 1. OG., 4040 Linz, Österreich  
+43 732 2468 6610, IPMT@jku.at, www.jku.at/ipmt

KV SO RO DL AB



## Johannes Kepler Universität Linz - Institut für Polymer-Spritzgießtechnik und Prozessautomatisierung

Altenberger Straße 69; Science Park 2; 1. Stock, 4040 Linz, Österreich  
+43 732 2468 6601, ipim@jku.at, www.jku.at/ipim

KV SG MB  
WZ ZU DL AB



## Johannes Kepler Universität Linz - Institut für Polymerwissenschaften (ips)

Altenberger Straße 69, 4040 Linz, Österreich  
+43 732 24687100, maria.griffiths@jku.at, www.jku.at/ips/content

DL AB



## Joma Kunststofftechnik GmbH

Wolfholzgasse 14-16, 2345 Brunn am Gebirge, Österreich  
+43 2236 33633 0, office@joma.at, www.joma.at

KV SG



## JPMC - DI Dr. Johann Peter Mattiscek Consulting

Am Südhang 4, 4541 Adlwang, Österreich  
+43 664 5265656, office@jpmc.at, www.jpmc.at

DL



## Jungwirth Industrievertretungen GmbH

Krakowizerstraße 6, 4400 Steyr, Österreich  
+43 7252 42702, office@jungwirth.com, www.jungwirth.com

MB WZ ZU DL

Pack & Log – Ihre Fachzeitschrift für  
Verpackung und Intralogistik  
www.packundlog.at





## K.D. Feddersen CEE GmbH

Mariahilferstraße 103/4/62 b, 1060 Wien, Österreich  
+43 1 786140011, office.cee@kdfeddersen.com, www.kdfeddersen.com

RO DL

Die K.D. Feddersen CEE GmbH ist auf die Distribution technischer Kunststoffe spezialisiert. Qualifizierte Fachkompetenz, kundennahen Service und einen leistungsstarken Vertrieb für die kunststoffverarbeitende Industrie in Österreich, Schweiz und den CEE Ländern. Unser Sortiment umfasst die Markenprodukte von führenden Herstellern der Kunststoff- und Chemiebranche. Dazu zählen u.a. Produkte der Akro Plastic GmbH, Celanese AG und Elix Polymers.

VIENNA PLEX

## Karl Rejlek GmbH

Kirchfeldgasse 69, 1230 Wien, Österreich  
+43 1 8048626, rejlek@rejlek.at, www.rejlek.at

KV SO  
KV SG WZ ZU DL



## Kärntner Montanindustrie GmbH

Schloss 1, 9400 Wolfsberg, Österreich  
+43 4352 54535, miox.technik@kmi.at, www.kmi.at

RO



## Kässbohrer Composites GmbH

Kreuzfeld 13, 4563 Micheldorf, Österreich  
+43 7582 60608 0, office@kkcomposites.com, www.kkcomposites.com

KV SO MB WZ



## Katzengruber Kunststofftechnik GmbH

Hornberg 10, 4371 Dimbach, Österreich  
+43 7260 21056, office@katzengruber.at, www.katzengruber.at

KV SG



## KE KELIT Kunststoffwerk GmbH

Ignaz Mayer-Straße 17, 4020 Linz, Österreich  
+43 50 779, office@kekelit.com, www.kekelit.com

KV SG KV EX KV SO



## KIAS Recycling GmbH

Unterthalham Straße 2, 4694 Ohlsdorf, Österreich  
+43 50 7995301, office@kias-recycling.at, www.kias-recycling.at

RO DL



## KIEFEL Packaging GmbH

Ziehbergstraße 2, 4563 Micheldorf, Österreich  
+43 7582 61760 0, info-packaging-at@kiefel.com, www.kiefel.com

KV SO MB WZ



## Klosterquell Hofer GmbH

Klostertal 4, 2770 Gutenstein, Österreich  
+43 2634 7345-16, martin.rathner@klosterquell.com, www.klosterquell.com

KV EX KV SO



## Kobleder GmbH - Technische Gestricke & Strickbekleidung

Diesseits 111, 4973 St. Martin im Innkreis, Österreich  
+43 7751 7226 0, office@kobleder.at, www.kobleder.at

KV SO DL



## Kompetenzzentrum Holz GmbH

Science Park, Bauteil 2, 2. Stock, Altenberger Straße 69, 4040 Linz, Österreich  
+43 732 2468 6750, zentrale@wood-kplus.at, www.wood-kplus.at

DL

# K-Zeitung.de

## das Branchenportal der Kunststoffindustrie

### Alles Wissenswerte auf K-Zeitung.de:

- Branchennews
- Spritzgießen
- Werkstoffe
- Werkzeug- und Formenbau
- Automation
- Extrusionstechnik



Überzeugen Sie sich selbst: **K-Zeitung.de**







## Konica Minolta Sensing Europe B.V.

Werner-Eckert-Straße 2, 81829 München, Deutschland, +49 89 4357156-0  
info.germany@seu.konicaminolta.eu, www5.kinocaminolta.eu

ZU



## KOSME Gesellschaft mbH

Gewerbestraße 3, 2601 Sollenau, Österreich  
+43 2628 411 0, kosme@kosme.at, www.kosme.at

MB WZ



## KPT GmbH

Betriebsstraße 8, 4523 Neuzeug, Österreich  
+43 7259 2804 0, j.p@kpt.co.at, www.kpt.co.at

KV SO DL



## Kraus & Naimer Produktion GmbH

Schumanngasse 31-39, 1180 Wien, Österreich, +43 (2622) 24671-0  
martin.maucha@krausnaimer.com, www.krausnaimer.com

KV SG WZ

Kraus & Naimer wurde 1907 in Wien gegründet und ist führender Hersteller von elektrischen Schaltgeräten. Das Unternehmen ist starker Partner für Kunden aus vielen Bereichen wie Förder- oder Liftsysteme, Maschinenbau oder in Anlagen der Stromerzeugung sowie Stromverteilung. Es betreibt zur Herstellung seiner Produkte sechs Produktionsstätten – mit der betriebsgrößten in Weikersdorf, NÖ – sowie 18 konzerneigene Vertriebs- und Beratungsgesellschaften und beschäftigt global rund 900 Mitarbeiter.



## Kruschitz Gesellschaft m.b.H.

Werner-Heisenberg-Straße 5, 9100 Völkermarkt, Österreich  
+43 4232 51220, office@kruschitz-plastic.com, www.kruschitz-plastic.com

KV EX RO



## k-tec GmbH

Simonystraße 22, 5550 Radstadt, Österreich  
+43 6452 6510, info@ktec.at, www.ktec.at

KV SO WZ RO DL



## KTI Klemens Tremml Innovation

Voitsdorf 70, 4551 Ried im Traunkreis, Österreich  
+43 7588 6507, office@kti.co.at, www.kti.co.at

DL



## KTM AG

Stallhofnerstraße 3, 5230 Mattighofen, Österreich  
+43 7742 6000 0, info@ktm.at, www.ktmgroup.com

KV SG DL



## Kunststoff-Institut Lüdenscheid

Karolinestraße 8, 58507 Lüdenscheid, Deutschland  
+49 2351 1064 191, mail@kunststoff-institut.de, www.kunststoff-institut.de

DL AB



## Kunststoffwerk Kremsmünster GmbH

Kremseggerstraße 17, 4550 Kremsmünster, Österreich  
+43 7583 7471, sales@kwk.at, www.kwk.at

KV SG WZ DL



## KUTEC Kunststofftechnik GmbH

Obertrattnach 133, 4715 Taufkirchen an der Trattnach, Österreich  
+43 7734 40410, kontakt@kutech.at, www.kutech.at

KV SO



## KVT-Fastening GmbH

Im Südpark 185, 4030 Linz, Österreich  
+43 732 257700, info-at@kvt-fastening.com, www.kvt-fastening.at

DL



### Lackner Ventures & Consulting GmbH

Hofherr Schrantz Gasse 2, 1210 Wien, Österreich  
+43 681 8182 6762, kontakt@drlackner.com, www.drlackner.com

RO DL



### Langzauner GmbH

Lambrecht 52, 4772 Lambrecht, Österreich  
+43 7765 231 0, office@langzauner.at, www.langzauner.at

MB



### Lechenauer GmbH

Bad Haller Straße 21, 4550 Kremsmünster, Österreich  
+43 7583 6761, office@lechenauer.at, www.lechenauer.at

KV SG KV SO MB WZ



### Lederhilger Alois Automatisierungstechnik

Lilienstraße 5, 4511 Allhaming, Österreich  
+43 7227 7235, office@lederhilger.at, www.lederhilger.at

WZ ZU DL



### Leitz GmbH. & Co. KG

Leitzstraße 80, 4752 Riedau, Österreich  
+43 7764 8200 0, office.riedau@rie.leitz.org, www.leitz.org

MB WZ

Wir sind so vielseitig, wie das  
Material mit dem wir arbeiten.

Lenzing  
Plastics

Effizient, verlässlich & innovativ

Unsere  
Anwendungsbereiche:

Die Lenzing Plastics ist einer der weltweit führenden Hersteller von Produkten aus Polyolefinen und Fluorpolymeren. Als Produzent von Thermoplast und PTFE Produkten sind wir immer auf der Suche nach neuen Herausforderungen. Unsere Kernkompetenzen liegen im monoaxialen Verstrecken von Folien und Fäden und im Laminieren unterschiedlicher Substrate.

- ☑ Bau und Isolation
- ☑ Medizin & Hygiene
- ☑ Kabelindustrie
- ☑ Technische Textilien
- ☑ Verpackung
- ☑ Automotive

[www.lenzing-plastics.com](http://www.lenzing-plastics.com)





## Lenzing Plastics GmbH & Co KG

Werkstraße 2, 4860 Lenzing, Österreich  
+43 7672 33000, plastics@lenzing-plastics.com, www.lenzing-plastics.com

KV  
EX KV  
SO



## LINDE GAS GmbH Niederlassung Eggendorf

Carl von Linde-Gasse 1, 2492 Eggendorf, Österreich  
+43 50 4273 0, office@at.linde-gas.com, www.linde-gas.at

MB ZU DL



## Listemann Technology AG

Ober Au 38 | Postfach 170, 9487 Gamprin-Bendern, Liechtenstein  
+423 375 90 10, www.listemann.com

WZ DL



## LITE GmbH

Oberland 67, 3334 Gaflenz, Österreich  
+43 7353 6163, daniel@lipp-terler.com, www.lipp-terler.com

KV  
EX



## LITHOS Industrial Minerals GmbH

Wirtschaftspark Straße 2/8, 4482 Ennsdorf, Österreich  
+43 7223 86161 0, office@lithos-minerals.at, www.lithos-minerals.at

RO

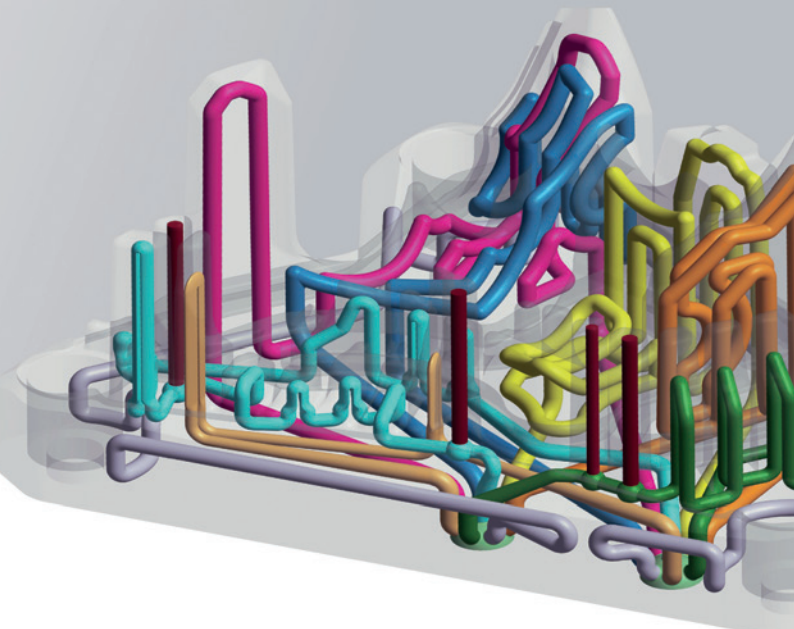


## LKT-TGM Laboratorium f. Kunststofftechnik GesmbH

Wexstraße 19-23, 1200 Wien, Österreich  
+43 1 33126 476, margit.stipsits@tgm.ac.at, www.lkt-tgm.at

ZU DL AB

# KONTURNAHE TEMPERIERUNG PAR EXCELLENCE



- Auslegung und Simulation der Temperierung
- Erstellung der 3D-Daten / Fertigungszeichnungen
- Additive Fertigung
- Herstellung der Halbzeuge (Lötrohlinge / Hybride)
- Vakuumlöten und -härten, Wärmebehandlung
- Korrosionsschutzbeschichtungen
- Edelstahl-Leitungsfiler



Intelligence + quality for moulds and dies



**Lohmann & Rauscher GmbH**

Kirchengasse 17, 2525 Schönau an der Triesting, Österreich  
+43 2256 650000, info@at.LRmed.com, www.lohmann-rauscher.com

**KV**  
**EX** **KV**  
**SO**



Hanno LOIDL  
Ges.m.b.H.  
Kunststoffverarbeitung

**Loidl Hanno Ges.m.b.H. Kunststoffverarbeitung**

Pfaffingstraße 31, 4802 Ebensee, Österreich  
+43 6133 5292 0, office@kunststoff-loidl.at, www.kunststoff-loidl.at

**KV**  
**EX**



**Luger Gesellschaft m.b.H.**

Tullnerbachstraße 55, 3011 Purkersdorf, Österreich  
+43 2231 63539 0, office@luger.eu, www.luger.eu

**MB** **ZU** **DL**

**M**



**M + C Schiffer GesmbH**

Adnet 192, 5421 Adnet, Österreich  
+43 6245 83901, office@mcschiffer.at, www.mcschiffer.at

**KV**  
**SG** **WZ** **DL**



**M2 Consulting GmbH**

Karling 97, 4081 Hartkirchen, Österreich  
+43 7273 7348, office@m2consulting.at, www.m2consulting.at

**DL**

# Komplettlösungen für Ihre Kunststofftechnik

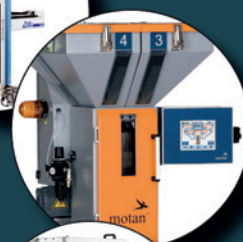


Maschinen | Komplettanlagen | Service | Planung | Rohstoffe



NETSTAL | HB-THERM | MOTAN-COLORTRONIC | TRIA | GEKU  
ONI | KRAUSS MAFFEI BERSTORFF | HAMOS  
VIRGINIO NASTRI | PELLETRON  
HESTA | NORDSON

**WENN ES UM IHRE  
KUNSTSTOFFTECHNIK GEHT**



Luger GmbH | Werkvertretungen & Service | 3011 Purkersdorf | Tullnerbachstraße 55  
Tel. +43 2231/63539-0 | Fax +43 2231/63539-52 | office@luger.eu | www.luger.eu  
Verkaufsniederlassungen in Tschechien und Ungarn



## MAHLE Filtersysteme Austria GmbH

St. Michael ob Bleiburg 19, 9143 St. Michael ob Bleiburg, Österreich  
+43 4235 5050 222, franz.bevc@at.mahle.com, www.mahle.com

KV  
SG WZ



## MAM Babyartikel GmbH

Lorenz-Mandl-Gasse 50, 1160 Wien, Österreich  
+43 1 49141 0, office@mambaby.com, www.mambaby.com

KV  
SG



## MAP Pamminger GmbH

Krottenseestraße 45, 4810 Gmunden, Österreich  
+43 7612 9003 2603, jpuehretmair@map-pam.at, www.map-pam.at

MB DL



## map7 Consulting e. U.

Maria Theresia Straße 51, 4600 Wels, Österreich  
+ 43 7242 890129, office@map7.at, www.map7.at

DL



## M-A-S Maschinen und Anlagenbau Schulz GmbH

Hobelweg 1, 4055 Pucking, Österreich  
+43 7229 78999 11, info@mas-austria.com, www.mas-austria.com

MB



## Mediscan GmbH & Co KG

Bad Haller Straße 34, 4550 Kremsmünster, Österreich  
+43 7583 5152 0, office@mediscan.at, www.mediscan.at

DL



## Meister-Quadrat Kunststoff- und Automatisierungstechnik GmbH

Leobnerstraße 94, 8712 Niklasdorf, Österreich  
+43 664 3501532, meister@meister-quadrat.at, www.meister-quadrat.at

ZU DL



## Metadynea Austria GmbH

Hafenstraße 77, 3500 Krems, Österreich  
+43 2732 899 0, office@metadynea.com, www.metadynea.at

ZU RO DL



## Metall- und Plastikwaren Putz GmbH

Waldhof 24, 5441 Abtenau, Österreich  
+43 6243 3385 0, office@mpp-austria.at, www.mpp-austria.at

KV  
SG WZ DL



## METTLER TOLEDO GmbH

Laxenburger Straße 252 / 2, 1230 Wien, Österreich  
+43 1 604198 0, franz.reisinger@mt.com, www.mt.com

MB



## Meusbürger Georg GmbH & Co KG

Kesselstraße 42, 6960 Wolfurt, Österreich  
+43 5574 6706 0, office@meusbürger.com, www.meusbürger.com

WZ ZU DL



## MGG Polymers GmbH

Wipark, 12. Straße 8, 3331 Kematen / Ybbs, Österreich  
+43 7476 77488 0, office@mgg-polymers.com, www.mgg-polymers.com

KV  
EX KV  
SO RO



## Minger Kunststofftechnik AG

Industriestraße 19, 9050 Appenzell, Schweiz  
+41 71 78801 20, info@minger.ch, www.minger.ch

RO

**miraplast** Miraplast Kunststoffverarbeitungs Ges.m.b.H.

Schloßweg 1, 3042 Würmla, Österreich  
+43 2275 8525 0, miraplast@miraplast.at, www.miraplast.at

KV SG WZ DL



**Mixit Dämmstoff GmbH**

Galgenau 19, 4212 Neumarkt i.M., Österreich  
+43 7942 77811-0, office@thermotec.eu, www.thermotec.at

RO



**MKW Kunststofftechnik GmbH**

Jutogasse 3, PF 10, 4675 Weibern, Österreich  
+43 7732 3711 0, office@mkw.at, www.mkw.at

KV SG WZ ZU DL



**MMS Modular Molding Systems GmbH**

Leobersdorferstraße 26, Objekt 52, 2560 Berndorf, Österreich  
+43 2672 83247, info@mms-technology.com, www.mms-technology.com

MB WZ ZU



**MOLD-MASTERS Handelsges.m.b.H.**

Pyhrnstraße 16, 4553 Schlierbach, Österreich  
+43 7582 51877, office@moldmasters.at, www.moldmasters.com

MB WZ



**Montanuniversität Leoben, Außeninstitut**

Peter-Tunner-Straße 27, 8700 Leoben, Österreich, +43 3842 402-8403  
christian.kukla@unileoben.ac.at, www.ausseninstitut-leoben.at

DL



**VM VERLAG/Germany presents:**

**Five specialized trade magazines for  
plastics processing in Europe, USA,  
Asia and worldwide.**



**For more information:  
VM VERLAG GMBH**

**P.O.Box 50 18 12 · 50978 Köln/Germany  
e-mail: a.kravets@vm-verlag.com**

**www.extrusion-info.com**





## Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für Chemie der Kunststoffe

Otto Glöckel-Straße 2, 8700 Leoben, Österreich  
+43 3842 402 2301, polychem@unileoben.ac.at, www.kunststofftechnik.at

DL AB



## Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für Konstruieren in Kunst- u. Verbundstoffen

Otto Glöckel-Straße 2, 8700 Leoben, Österreich  
+43 3842 402 2501, verbund@unileoben.ac.at, www.kunststofftechnik.at

DL AB



## Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für Kunststoffverarbeitung / Department Kunststofftechnik

Otto Glöckel-Straße 2, 8700 Leoben, Österreich  
+43 3842 402 3501, kv@unileoben.ac.at, www.kunststofftechnik.at

KV SG KV EX KV SO  
ZU RO DL AB



## Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für Spritzgießen von Kunststoffen

Otto Glöckel-Straße 2, 8700 Leoben, Österreich, +43 (3842) 402-2901  
spritzgiessen@unileoben.ac.at, www.kunststofftechnik.at

KV SG KV SO WZ  
ZU RO DL AB



## Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für Verarbeitung von Verbundwerkstoffen

Otto Glöckel-Straße 2, 8700 Leoben, Österreich  
+43 3842 402 2701, lvv@unileoben.ac.at, www.kunststofftechnik.at

KV SO MB  
ZU RO DL AB



## Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für Werkstoffkunde und Prüfung der Kunststoffe

Otto Glöckel-Straße 2, 8700 Leoben, Österreich  
+43 3842 402 2101, wpk@unileoben.ac.at, www.kunststofftechnik.at

DL AB



## Multiplast Kunststoffverarbeitung GmbH

Unterwaltersdorfer Straße 32, 2440 Moosbrunn, Österreich  
+43 2234 79221 0, office@multiplast.at, www.multiplast.at

KV SG



## mx flow GmbH

Pirath 12, 4952 Weng, Österreich  
+43 7723 42786800, office@mx-flow.com, www.mx-flow.com

MB

N



## NaKu e.U.

Viktor Kaplan Straße 2, 2700 Wiener Neustadt, Österreich  
+43 660 551 7789, office@naku.at, www.naku.at

DL



## Neidlinger Norbert Kunststoffe GmbH

Paschingerstraße 76, 4060 Leonding, Österreich  
+43 732 671336, office@neidlinger.at, www.neidlinger.at

KV SG



## Netzsch - Gerätebau GmbH

Weinitzenstraße 1, 8045 Graz, Österreich  
+43 316 262662-0, at@netzsch.com, www.netzsch-thermal-analysis.com/

MB ZU DL



## Next Generation Recyclingmaschinen GmbH

Gewerbepark 22, 4101 Feldkirchen, Österreich  
+43 7233 70107 0, info@ngr-world.com, www.ngr-world.com

MB DL



## next level consulting Österreich GmbH

Floridsdorfer Hauptstraße 1, 1210 Wien, Österreich, +43 1 478 0660 0  
office@nextlevelconsulting.com, www.nextlevelconsulting.com

DL AB



## NEXUS Elastomer Systems GmbH

Solarstraße 5, 4653 Eberstälzell, Österreich  
+43 50 1215-200, office@nexus-elast.com, www.nexus-elastomer.com

MB WZ



## n-tec

Mondweg 7, 4851 Gampern, Österreich  
+43 7682 39046, n.dalgerer@n-tec.co.at, www.n-tec.co.at

KV  
SO

0



## Oberhumer Klaus + Partner GmbH

Matzingthalstraße 21, 4663 Laakirchen, Österreich  
+43 7613 44933, office@ok-partner.com, www.ok-partner.coms

KV SG KV EX WZ DL



Wir arbeiten  
für eine bessere  
**Zukunft**

[www.ngr-world.com](http://www.ngr-world.com)

MEMBER OF NEXT GENERATION GROUP

Maßgeschneiderte Kunststoff-Recycling-  
Technologie, die Sie nicht nur zufriedenstellen,  
sondern rundum begeistern wird.



S:GRAN SHREDDER-FEEDER-EXTRUDER KOMBINATION



Nachrichten · Marktdaten · Fachwissen

Rohstoff- und Maschinenhandel

Karriere · Kontakte

uvm. auf

[www.plasticker.de](http://www.plasticker.de)



- **Aktuell**
- **Schnell**
- **Kompakt**
- **Kostenfrei**

- Tägliche **Nachrichten** über alles Wichtige aus der Branche und von den Märkten.
- Die aktuellen **Marktpreise** für Kunststoffe.
- Internationaler **Handel** mit Rohstoffen & Maschinen.
- Das Verzeichnis der **Anbieter** von Maschinen, Lohnarbeiten, Rohstoffen und Dienstleistungen.
- Der zentrale **Stellenmarkt** für die Fach- und Führungskräfte der Kunststoff-Industrie.





## OFI Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie und Technik

Franz-Grill-Str. 5, Objekt 213, 1030 Wien, Landstraße, Österreich  
+43 1 7981601 0, office@ofi.at, www.ofi.at

DL AB



## OKUV Blaimschein GmbH - Osterberger KunststoffVerwertung

Oberschöfing 10, 4502 St. Marien/Neuhofen, Österreich  
+43 7227 8239 0, office@okuv.at, www.okuv.at

RO DL



## OMP Trade GmbH

Ruthensteinstraße 6, 4522 Sierning, Österreich  
+43 7258 21187-0, office@fledbag.com

ZU DL



## ONI-Wärmetrafo GmbH

Niederhabbach 17, 51789 Lindlar-Frielingsdorf, Deutschland  
+49 2266 4748 0, info@oni.de, www.oni.de

MB ZU

P



## PC Electric GmbH

Diesseits 145, 4973 St. Martin im Innkreis, Österreich  
+43 7751 6122 0, office@pcelectric.at, www.pcelectric.at

KV SG WZ



## Peak Technology GmbH

Technologiepark Straße 6, 4615 Holzhausen, Österreich  
+43 7243 50343 55, info@peaktechnology.at, www.peaktechnology.at

KV SO



## PerkinElmer VertriebsgmbH

Wiener Straße 99, 2514 Traiskirchen, Österreich  
+43 800 111 933, cc.austria@perkinelmer.com, www.perkinelmer.com

MB DL



## pexopol GmbH

Dr.-Franz-Wilhelm-Straße 2, 3500 Krems an der Donau, Österreich  
+43 676 5544700, service@pexopol.com, www.pexopol.com

RO DL



## Philips Austria GmbH

Königsbergerstraße 11, 9020 Klagenfurt, Österreich  
+43 463 3866 480, hans.rammel@philips.com, www.klagenfurt.philips.com

KV SG WZ DL



## PIPELIFE Austria GesmbH & Co KG

IZ NÖ-Süd, Straße 1, Obj. 27, 2355 Wiener Neudorf, Österreich  
+43 2236 6702 0, office@pipelife.at, www.pipelife.at






















































KV EX



## PKT Präzisionskunststofftechnik Bürtlmair GmbH

Pochendorf 65, 4550 Kremsmünster, Österreich  
+43 7583 6741, info@pkt-buertlmair.at

KV SG WZ DL

	<b>plasticpreneur</b> Victor Kaplan-Straße 2/Haus C, 2700 Wiener Neustadt, Österreich 436.641.655.702, hello@platicpreneur.com, www.platicpreneur.com	     
	<b>PlasticsEurope Austria</b> Paniglgasse 24/I/19a, 1040 Wien, Österreich +43 1 7127277, office.at@plasticseurope.org, www.plasticseurope.org	
	<b>plast-IQ GmbH</b> Doppelbauerweg 46, 4040 Linz, Österreich +43 7587 6001, office@plast-iq.com, www.plast-iq.com	   
	<b>Plastoplan Kunststoffhandel GmbH</b> Lichtblaustraße 6, 1220 Wien, Österreich +43 1 25040 0, info@plastoplan.com, www.plastoplan.com	 
	<b>Plastrans Petrochemicals GmbH</b> Rainerstrasse 14, 4020 Linz, Österreich +43 732 602460, headoffice@plastrans.com, www.plastrans.com	 
	<b>Pollmann Austria GmbH</b> Raabser Straße 1, 3822 Karlstein, Österreich +43 2844 223 0, office@pollmann.at, www.pollmann.at	   
	<b>POLOPLAST GmbH &amp; Co KG</b> Poloplast-Straße 1, 4060 Leonding, Österreich +43 732 3886 0, office@poloplast.com, www.poloplast.com	   
	<b>Polychem Handelsgesellschaft m.b.H.</b> Gewerbeweg 7, 7411 Markt Allhau, Österreich +43 3356 20444, chemie@polychem.at, www.polychem.at	
	<b>Polymer Competence Center Leoben GmbH</b> Roseggerstraße 12, 8700 Leoben, Österreich +43 3842 42962 0, office@pccl.at, www.pccl.at	      
	<b>Polymerwerkstatt GmbH</b> Dr.-Franz-Wilhelm-Straße 2, 3500 Krems an der Donau, Österreich +43 2732 21 002, pw@polymerwerkstatt.at, www.polymerwerkstatt.com	 
	<b>PolyOne</b> Route de Bastogne, 19, 9638 Pommerloch, Luxemburg +49 171 412 9734, Bernhard.Biribauer@PolyOne.com, www.polyone.com	 
	<b>POLYTEC PLASTICS Ebensee GmbH</b> Steinkogelstraße 32, 4802 Ebensee, Österreich +43 6133 9001 0, ebensee@polytec-group.com, www.polytec-group.com	 
	<b>Praher Plastics Austria GmbH</b> Poneggenstraße 5, 4311 Schwertberg, Österreich +43 7262 61178 0, office@praherplastics.com, www.praher-plastics.com/	  



## PRECIPLAST Kunststofftechnik Ges.m.b.H.

Schachadorf 75, 4552 Wartberg an der Krems, Österreich  
+43 7588 7252 0, info@preciplast.at, www.preciplast.at

KV SG KV SO WZ DL



## PRIAMUS SYSTEM TECHNOLOGIES

Rheinweg 4, 8200 Schaffhausen, Schweiz  
+41 52 632 2626, info@priamus.com, www.priamus.com

MB DL



## PRIME Aerostructures GmbH

Am Campus 1, 3400 Klosterneuburg, Österreich  
+43 2243 26800 20, office@primeaero.at, www.primaero.at

DL



## PROFACTOR GmbH

Im Stadtgut A2, 4407 Steyr-Gleink, Österreich  
+43 7252 8850, office@profactor.at, www.profactor.at

MB ZU DL



## ProfitLogistics GmbH

Strienzing 101, 4552 Wartberg an der Krems, Österreich  
+43 699 1910 1510, office@profitlogistics.at, www.profitlogistics.at

MB WZ DL



## Promotool Formenbau GmbH

Badgasse 52, 8720 Knittelfeld, Österreich  
+43 3512 83221 0, office@promotool.at, www.promotool.at

MB WZ DL



## PRO-WELD Schweißtechnik GmbH

Gewerbepark Ost 24, 4621 Sipbachzell, Österreich  
+43 7240 20501, office@proweld.at, www.proweld.at

DL



## Quality Monitor™ – Die effiziente Überwachung

Dezentrale, webbasierte Prozessüberwachung via OPC UA

Quality Monitor™ dient zur Überwachung des industriellen Spritzgiessprozesses und basiert auf echten Prozesskennwerten. PRIAMUS-Sensoren liefern präzise Prozessinformationen, welche vom Quality Monitor™ einfach und verständlich ausgewertet werden. Erfasste Parameter, wie Forminnendruck, Erkennung der Fließfront und Viskosität werden jederzeit über OPC UA bereitgestellt.





### PTM Kunststofftechnologie GmbH

Badstraße 1, 4723 Natternbach, Österreich  
+43 7278 8770 0, office@ptm.co.at, www.ptm.co.at

KV  
SG WZ DL



### Puhl Oberflächentechnik GmbH

Pyhrnstraße 16, 4553 Schlierbach, Österreich  
+43 7582 61761 370, office@puhl.co.at, www.puhl.co.at

WZ DL



### Pulver-Color Beschichtungs Ges.m.b.H.

Fritz-Pregl-Gasse 4, 2700 Wiener Neustadt, Österreich  
+43 2622 8613 0, office@puco.at, www.puco.at

DL

## Q



### Quality Austria Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH

Zelinkagasse 10/3, 1010 Wien, Österreich  
+43 1 2748747, office@qualityaustria.com, www.qualityaustria.com

DL AB

### QuarttoLino e.U.

Bahnweg 3, 4502 St. Marien bei Neuhofen, Österreich  
danijela.lekic-ninic@gmx.at

DL

## R



### R&D Consulting GmbH &Co KG

Rizzistraße 1, 9020 Klagenfurt, Österreich  
+43 463 500861 0, office@rd-consulting.at, www.rd-consulting.at

DL



### R³PC-Roman Reder Rohstoffe Projektmanagement Consulting

Paschingerstraße 117, 4060 Leonding, Österreich  
+43 732 673372 11, roman.reder@r3pc.at, www.r3pc.at

RO DL



### RDG - Plast GmbH

Gewerbepark Gimpling 27, 4961 Mühlheim am Inn, Österreich  
+43 7723 44113, office@rdg-plast.com, www.rdg-plast.com

RO DL



### REHAU Polymer Industrie GmbH

Ebersberg Straße 163, 3040 Neulengbach, Österreich  
+43 2772 52501 0, neulengbach.w@rehau.com, www.rehau.at

KV  
EX



### RESINEX Austria GmbH

Lerchenstraße 9, 4511 Allhaming, Österreich  
+43 7435 58795, info@resinex.at, www.resinex.at

RO



### RICO GROUP GmbH

Am Thalbach 8, 4600 Thalheim /Wels, Österreich  
+43 7242 76460, office@rico-group.net, www.rico.at



### robotix Automatisierungstechnik G.m.b.H.

Inkustraße 1-7, Obj. 4, Top 2, 3400 Klosterneuburg, Österreich  
+43 2243 28534, office@robotix.at, www.robotix.at



### Röchling Leripa Papertech GmbH & Co KG

Röchlingstraße 1, 4151 Oepping, Österreich  
+43 7289 4611 0, robaproducts@leripa.com, www.leripa.com



### Romira GmbH

Siemensstraße 1-9, 25421 Pinneberg, Deutschland  
+49 4101 706 03, r.hoffmann@rowa-gmbh.de, www.romira.de



### Rosenbauer International AG

Paschinger Straße 90, 4060 Leonding, Österreich  
+43 732 6794 0, office@rosenbauer.com, www.rosenbauer.com



### RPD - Rapid Product Development GmbH

Industriestraße Ost 7, 8605 Kapfenberg, Österreich  
+43 3862 33750, office@rpd.at, www.rpd.at

KV SG MB WZ ZU

ZU DL

KV SO

RO

KV SO

DL



Keine Ahnung wie Sie  
Silikon in Form bringen?  
Nicht nötig. Das wissen wir.



RICO Elastomere Projecting GmbH | www.rico.at  
office@rico.at | Thalheim, Österreich | +43 7242 76460

Werkzeugbau und  
Silikonspritzguss



## RT-CAD Tiefenböck GmbH

Obermayrstraße 2, 5261 Uttendorf, Österreich  
+43 7724 44444, office@rt-cad.at, www.rt-cad.at

KV SG WZ DL



## Rübig GmbH & Co KG

Griesmühlstraße 10, 4614 Marchtrenk, Österreich  
+43 7242 66060 0, ht.office@rubig.com, www.rubig.com

MB DL



## KEC rucothel technologies GmbH

Kleinewefersstraße 1, 47803 Krefeld, Deutschland  
+49 40 53798280, contact@rucothel.com, https://rucothel.com

KV SG KV EX KV SO RO DL



## RUWIDO Austria GmbH

Köstendorfer Str. 8, 5202 Neumarkt / Wallersee, Österreich  
+43 6216 45710, office@ruwido.com, www.ruwido.com

KV SG WZ

# S



## Sage GmbH

Stella-Klein-Löw-Weg 15, 1020 Wien, Österreich  
+43 1 27704 0, info@sage.at, www.sage.at/mittelstand

KV SG WZ DL



## Salzer Formtech GmbH

Stattersdorfer Hauptstraße 50, 3100 St. Pölten, Österreich  
+43 2742 290 0, formtech@salzer.at, www.formtech.at

KV SO WZ DL



## Sapro Kunststoffverarbeitung und Laserbeschriftungen e.U.

Witigaustraße 23, 3123 Grünz, Österreich  
+43 2786 2680, sapro@sapro.at, www.sapro.at

KV SG



## Saubermacher Dienstleistungs AG

Hans-Roth-Strasse 1, 8073 Feldkirchen bei Graz, Österreich  
+43 59 800 0, office@saubermacher.at, www.saubermacher.at

KV SO RO DL



## SAX Polymers Industrie GmbH

Industriepark Nord - Lichtblaustraße 8, 1220 Wien, Österreich  
+43 1 2559900 0, office@saxpolymers.at, www.saxpolymers.com

RO



## SCHALLAR testing+extrusion

Dornbacher Straße 64, 1170 Wien, Österreich  
+43 664 9635020, consulting@schallar.com, www.schallar.com

MB DL

SCHALLAR testing+extrusion ist seit über 20 Jahren im Bereich Materialprüfung und Laborextrusion tätig und vertritt in Österreich exklusiv (Vertrieb+Service) die Firma Instron und Labtech Engineering.

Instron (1946/1700MA/Erfinder Kraftmesszelle) ist zum weltweit führenden Hersteller von elektro-mechanischen, elektro-dynamischen und servo-hydraulischen Prüfsystemen für QS und F&E. Labtech Engineering (1983/370MA) ist der größte Hersteller für Labor- und Pilotanlagen.





## Schiner 3D Repra GmbH

An der Schütt 40, 3500 Krems an der Donau, Österreich  
+43 2732 71230, office@schiner3drepra.at, www.schiner3drepra.at

KV  
SO DL



## Schofer GmbH

Furth 17, 4311 Schwertberg, Österreich  
+43 7262 62844 0, office@schofer.at, www.schofer.at

KV  
SG KV  
SO WZ



## Schorm Gesellschaft m.b.H

Thurnsdorferstraße 50, 4300 St. Valentin, Österreich  
+43 7435 53564, office@schorm.at, www.mehrwegbecher.at

KV  
SG WZ



## Seal Maker Dichtungstechnik GmbH

Industriestraße Ost 7A, 8605 Kapfenberg, Österreich  
+43 3862 33533 0, austria@seal-maker.com, www.seal-maker.com

KV  
SO DL



## Secar Technologie GmbH

Industriepark 14, 8682 Hönigsberg, Österreich  
+43 3852 5200, office@secar.at, www.secar-technologie.at

KV  
SO RO DL



## SEIDL-TEC Plastic & Mechanical Technologies

Unterirnprechting 29, 5224 Auerbach / Mattighofen, Österreich  
+43 7742 5343, office@seidltec.com, www.seidltec.com

ZU DL



## Seletec Plastic Products GmbH & Co. KG

Gewerbestraße 12, 5723 Uttendorf, Österreich  
+43 6563 20015 0, office@seletec.com, www.seletec.com

KV  
SG WZ ZU DL



## Semadeni (Europe) AG

Kürschnergasse 6, 1210 Wien, Österreich  
+43 1 2565500, europe@semadeni.com, www.semadeni.com

KV  
SG WZ MB DL



## Senoplast Klepsch & Co GmbH

Wilhelm-Klepsch-Straße 1, 5721 Piesendorf, Österreich  
+43 6549 7444 0, info@senoplast.com, www.senoplast.com

KV  
EX



## Senova Kunststoffe GmbH & Co. KG

Gewerbestraße 12, 5723 Uttendorf, Österreich  
+43 6563 20020 0, office@senova.com, www.senova.com

RO DL



## SGL Composites GmbH

Fischerstraße 8, 4910 Ried im Innkreis, Österreich  
+43 7752 825000, www.sglcarbon.com

KV  
SO DL



## Shimadzu Handelsgesellschaft m.b.H

Laaer Straße 7-9, 2100 Korneuburg, Österreich  
+43 2262 62601 0, office@shimadzu.eu.com, www.shimadzu.eu.com

MB DL



## Siedru Druck GmbH

Gundertshausen 86, 5142 Eggelsberg, Österreich  
+43 7748 6939, office@siedru.at, www.siedru.at

KV  
SG KV  
SO DL

**SIEMENS****Siemens AG Österreich**

Siemensstraße 90, 1210 Wien, Österreich  
 +43 5 1707 0, martin.hafner@siemens.com, www.siemens.at/automation

MB ZU DL

**SIEMENS**  
*Ingenuity for Life***Siemens Industry Software GmbH**

Wolfgang-Pauli-Straße 2, 4020 Linz, Österreich  
 +43 732 377 550, office-linz.plm@siemens.com, www.siemens.com/plm

ZU DL

**SIGMATEK****SIGMATEK GmbH & Co KG**

Sigmatekstraße 1, 5112 Lamprechtshausen, Österreich  
 +43 6274 4321 0, office@sigmatek.at, www.sigmatek-automation.com

MB ZU DL

**SIMCON****Simcon kunststofftechnische Software GmbH**

Schumanstraße 18a, 52146 Würselen, Deutschland, +49 2405 64571-0  
 sales@simcon-worldwide.com, www.simcon-worldwide.com

DL AB

**SIMPATEC****SimpaTec GmbH**

Industriezeile 35, 4020 Linz, Österreich  
 +49 241 565282 80, info@simpatec.com, www.simpatec.com

DL AB

**SIPA GmbH**

Puntigamer Straße 127, 8055 Graz, Österreich  
 +43 316 269000, office@sipa.at, www.sipa.at

MB ZU DL

**SKF Sealing Solutions Austria**

Gabelhoferstraße 25, 8750 Judenburg, Österreich  
 +43 3572 82555, machined.seals@skf.com, www.skf.com/seals

KV SG KV SO WZ RO

**SKZ - Das Kunststoff-Zentrum**

Frankfurter-Straße 15-17, 97082 Würzburg, Deutschland  
 +49 931 4104 0, cert@skz.de, www.skz.de

DL AB

**Siebdruck.**

- Folien für Film Insert Molding
- Tastatur- und Dekorfolien
- Technische Aufkleber
- Reliefdruck
- Verschwindeffekt
- Struktur- und Lasurlacke

**Tampondruck.**

- Gehäusebeschriftung
- Bedruckung von 3D-Teilen
- Bedruckung empfindlicher Teile
- Hitzebeständig
- UV-beständig
- Abriebfest



# Uns interessiert nicht die Bohne.

Wir kümmern uns um das Design und sind Ihr starker Partner in Sachen:

- Siebdruck
- Gehäusedruck
- Tampondruck
- Folienhinterspritzung

Mehr Informationen finden Sie unter:  
[www.siedru.at](http://www.siedru.at)

**SIEDRU**



## SML Maschinen GmbH

Gewerbepark Ost 32, 4846 Redlham, Österreich  
+43 7673 90999, sml@sml.at, www.sml.at

MB WZ ZU



## SOLA-Messwerkzeuge GmbH

Lastenstraße 41, 6840 Götzis, Österreich  
+43 5523 53380 0, info@sola-kunststoffe.com, www.sola-kunststoffe.com

KV  
SG



## Solutions 4 Science Handel GmbH

Lagerstrasse 23, 2441 Mitterndorf an der Fischea, Österreich  
peter.hoedl@s4science.at, www.s4science.at

MB DL AB



## Sonderhoff Engineering GmbH

Dr. Walter Zumtobel Straße 15, 6850 Dornbirn, Österreich  
+43 5572 398810, info@sonderhoff.com, www.sonderhoff.com

KV  
SO MB ZU DL



## STA Kunststoffverarbeitungs GmbH

Wangau 14, 5311 Innerschwand am Mondsee, Österreich  
+43 6232 5348, office@sta-kunststoff.at, www.sta-kunststoff.com

KV  
SO

# lambdalit®

mehr als Hartschaum

sunpor liefert lambdalit® als einsatzfertiges Material für handelsübliche Formteilmaschinen in drei Dichten jeweils in der Farbe Schwarz.

Ein Funktionswerkstoff mit hoher Dichte auf Basis eines Polystyrol-Hartschaums.

Nun lassen sich komplexe Formteile mit hohen Festigkeiten wirtschaftlich herstellen:

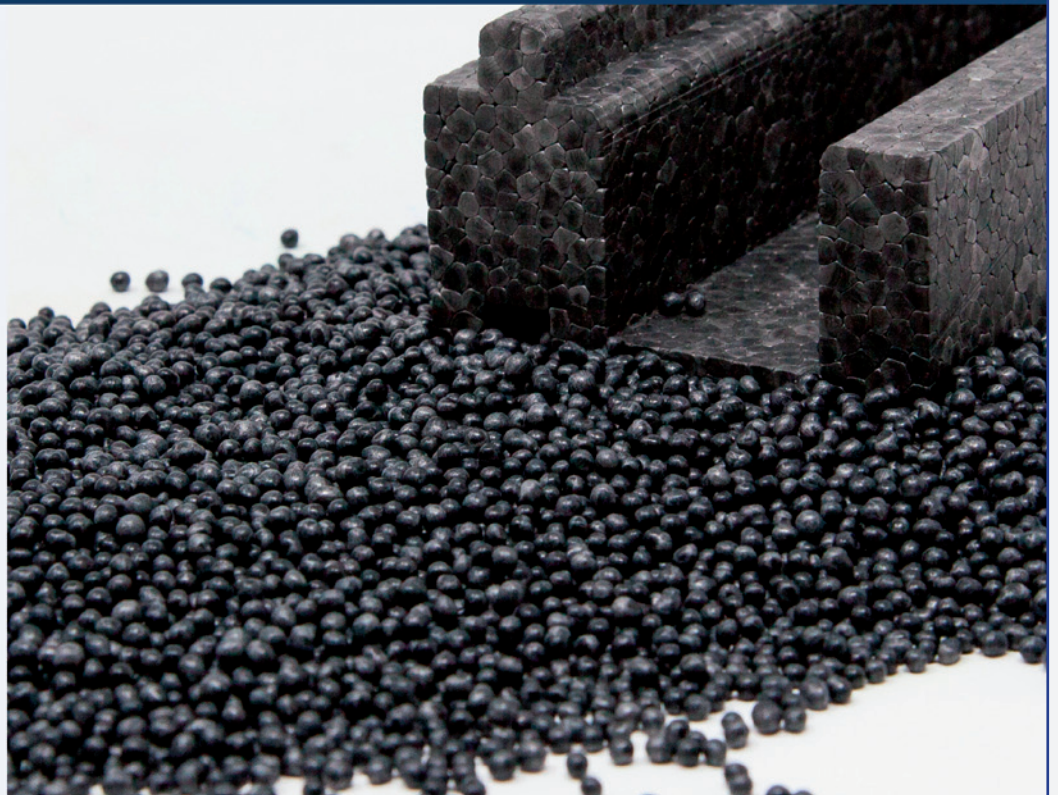
**Mit starker Dämmleistung. Und exzellent bearbeitbar im Zuge von Fräsen, Schneiden oder Schrauben.**



EPS and more ...

sunpor zählt in Europa zu den Technologieführern bei der Herstellung von Granulaten für Premium-EPS.

[www.sunpor.at](http://www.sunpor.at)







## STARLIM Spritzguss GmbH

Mühlstraße 21, 4614 Marchtrenk, Österreich  
+43 7243 58596 0, office@starlim-sterner.com, www.starlim-sterner.com

KV  
SG



## STÄUBLI TEC-SYSTEMS GMBH CONNECTORS

Theodor-Schmidt-Straße 25, 95448 Bayreuth, Deutschland  
+49 921 833 0, connectors.de@staubli.com, www.staubli.com

WZ ZU DL AB MB



## STRATEC Consumables GmbH

Sonystraße 20, 5081 Anif, Österreich, +43 6246 880-333  
info.anif@stratec.com, www.stratec.com/solutions/consumables

KV  
SG ZU DL



## Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery GmbH

Altdorfer Straße 15, 90571 Schwaig, Deutschland  
+49 911 5061-0, info@dpg.com, www.sumitomo-demag.com

MB



## Sunpor Kunststoff GmbH

Tiroler Straße 14, 3105 St. Pölten, Österreich  
+43 2742 291 0, office@sunpor.at, www.sunpor.at

RO



## Swiss Plastics Cluster

Passage du Cardinal 1, 1700 Fribourg, Schweiz  
+41 26 429 67 72, info@swissplastics-cluster.ch, www.swissplastics-cluster.ch

DL

T



## TCG UNITECH GmbH

Steiermärker Straße 49, 4560 Kirchdorf an der Krems, Österreich  
+43 7582 690 0, info@tcgunitech.com, www.tcgunitech.com/

KV  
SG WZ



## Teamwork Holz- und Kunststoffverarbeitung GmbH

Jaxstraße 10-12, 4020 Linz, Österreich  
+43 732 653492 0, office@team-work.at, www.team-work.at

KV  
SO DL

TEAMwork bietet mehr als Thermoformen. An das Thermoformen angeschlossene Bereiche, wie CNC Nachbearbeitung, Assembling, Konfektionierung bis Verpackung, erzeugen maßgeschneiderte Bedarfslösungen. Der eigene Werkzeugbau garantiert Flexibilität während Entwicklung und Produktion. Alle gängigen, thermoformbaren Materialien in Formaten bis 1500x1200x600mm und Stärken bis 10mm werden verarbeitet. Wir sind ISO9001:2015 und ISO14001:2015 zertifiziert.



## Technische Informationssysteme GmbH

Lehenweg 2, 6830 Rankweil, Österreich  
+43 5522 41693 0, office@tig.at, www.tig.at

DL



## Technische Universität Wien - Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie

Getreidemarkt 9, 1060 Wien, Österreich  
+43 1 58801-30801, sekretariat+e308@tuwien.ac.at, www.tuwien.ac.at

DL AB



## TECHNOFLEX Verpackungen GmbH

Gewerbepark Ader 6, 4850 Timelkam, Österreich  
+43 7672 911 0, office@technoflex.biz, www.technoflex.biz

KV  
SO WZ DL



## TECOS Tool and Die Development Center of Slovenia

Kidriceva 25, 3000 Celje, Slowenien  
+386 3 4900920, info@tecos.si, www.tecos.si

ZU DL



## Teknor Germany GmbH

Hautschenmühle 3, 91587 Adelshofen, Deutschland  
+49 9865 821, info@pts-marketing.de, www.pts-marketing.de

RO DL



## TenCate Geosynthetics Austria GmbH

Schachermayerstraße 18, 4021 Linz, Österreich  
+43 732 6983 0, service.at@tencategeo.com, www.tencategeo.at

KV  
SO



## TER HELL PLASTIC GMBH

Hertener Mark 7, 45699 Herten, Deutschland  
+49 2366 5661 0, info@terplastics.com, www.terplastics.com

RO



## Teufelberger GmbH

Vogelweiderstraße 50, 4602 Wels, Österreich  
+43 7242 413 0, mailbox@teufelberger.com, www.teufelberger.com

KV  
EX



## TFM Technologie für Metallbearbeitung GmbH

Ganglgutstraße 87b, 4050 Traun, Österreich  
+43 7229 71829 0, tfm@tfm.at, www.tfm.at

WZ DL



## thermoFORM & gastroALLround GmbH

Passauerstraße 9, 4780 Schärding, Österreich  
+43 7767 22812, office@gastroallround.at, www.thermoform.at

KV  
SG KV  
SO MB WZ ZU DL



## Thermoplastkreislauf GmbH

Schwechatzeile 25, 2514 Traiskirchen, Österreich  
+43 2252 54581, office@thermoplastkreislauf.at, www.thermoplastkreislauf.at

KV  
EX RO DL



## Thermowhite GmbH

Pyhrn 3, 4582 Spital am Pyhrn, Österreich  
+43 7563 2181 1, edler@thermowhite.at, www.thermowhite.at

RO



## Theurl Leimholzbau GmbH

Thal-Wilfern 35, 9911 Assling, Österreich  
+43 4855 8900, office@theurl.com, www.theurl.com

RO



## THONAUER GmbH - Engineering - Mechatronics

Perfektastraße 59, 1230 Wien, Österreich  
+43 1 8042871 0, info@thonauer.at, www.thonauer.com

KV  
SO



## Tiger Coatings GmbH & Co. KG

Negrellistraße 36, 4600 Wels, Österreich  
+43 7242 400 0, office@tiger-coatings.com, www.tiger-coatings.com

KV  
EX RO



## Transfercenter für Kunststofftechnik GmbH

Franz-Fritsch-Straße 11, 4600 Wels, Österreich  
+43 7242 2088 1000, office@tckt.at, www.tckt.at

KV SG KV SO DL



## Transparent Design Handelsgesellschaft m.b.H.

Franzosenhausweg 31, 4030 Linz, Österreich  
+43 732 385333, office@transparentdesign.at, www.transparentdesign.at

KV SO



## Trodat Produktions GmbH

Linzer Straße 156, 4600 Wels, Österreich  
+43 7242 239 184, trodat@trodat.net, www.trodat.net

KV SG



## TUNAP GmbH & Co KG

Bürgermeister-Seidl-Straße 2, 82515 Wolfratshausen, Deutschland  
+49 8171 1600 0, info@tunap.com, www.tunap.com

RO



## Tyromont Alpin Technik GmbH

Bert-Köllensperger-Str. 6, 6065 Thaur, Österreich  
+43 5 223/23723-0, office@tyromont.com, www.tyromont.com

KV SO

# U



## Ulbrichts Witwe GmbH

Kaufing 34, 4690 Schwanenstadt, Österreich  
+43 7673 2781 0, office@ulbrichts.com, www.ulbrichts.com

KV SG WZ

# UNTHA

shredding technology

The reliable brand!

ZUVERLÄSSIGE  
ZERKLINERUNGSSYSTEME  
FÜR DIE AUFBEREITUNG  
VON **KUNSTSTOFFEN!**



[www.untha.com](http://www.untha.com)





## Ultrapolymers Austria GmbH

Am Terminal 1, 8402 Werndorf, Österreich, +43 3153 521304  
guenter.leskowschek@ultrapolymers.at, www.ultrapolymers.com

RO



## Units IMT GmbH

Millennium Park 4, 6890 Lustenau, Österreich  
+43 5577 84111, info@units.at, www.units.at

MB

DL



## Universität für Bodenkultur Wien, IFA-Tulln, Institut für Naturstofftechnik

Konrad Lorenz Straße 20, 3430 Tulln, Österreich  
+43 1 4765497200, norbert.mundigler@boku.ac.at, www.ifa-tulln.ac.at

DL

AB



## UNTHA shredding technology GmbH

Kellau 141, 5431 Kuchl, Österreich  
+43 6244 7016, info@untha.com, www.untha.com

MB



## Urbanek Technologie Management GmbH

Molkereistraße 4, 4910 Ried im Innkreis, Österreich, + 43 7752 86989 4450  
office@urbanek-consulting.com, www.urbanek-consulting.com

DL



## Usner Ges.m.b.H.

Am Ausfergenufer 4, 5400 Hallein, Österreich  
+43 6245 81516 0, office@usner.at, www.usner.at

RO

Das Kunststoff-Zentrum  
Prüfung · Weiterbildung · Forschung · Zertifizierung

# Die Adresse

## – wenn's um Kunststoff geht

Seit über 50 Jahren Partner der Kunststoff-Industrie



# V



## Verband Leobener Kunststofftechniker (VLK)

Franz-Josef-Straße 18, 8700 Leoben, Österreich  
+43 664 3831800, vlk@unileoben.ac.at, www.vlk.or.at

DL



## voestalpine High Performance Metals International GmbH

Donau-City-Straße 7, DC Tower, 1220 Wien, Österreich  
+43 5 03043023210, office.edelstahl@voestalpine.com  
www.voestalpine.com/highperformancemetals/de/

MB

WZ

RO



## VOST Kunststofftechnik GmbH

Langwieserstraße 132, 4802 Ebensee, Österreich  
+43 664 4883045, office@vost.co.at, www.vost-kunststofftechnik.at

KV  
SG

DL



## VTS GmbH Kunststoffe Vertriebs + Techno-Service

Fanny-Mintz-Gasse 1, 1020 Wien, Österreich  
+43 1 5811046 62, info@vts-kunststoffe.eu, www.vts-kunststoffe.eu

RO

# W



## W & H Dentalwerk Bürmoos GmbH

Ignaz-Glaser-Straße 53, 5111 Bürmoos, Österreich  
+43 6274 6236 0, office@wh.com, www.wh.com

KV  
SG

KV  
SO



## W.Lubas Kunststoffverarbeitung und Formenbau GesmbH

Eduard-Klinger-Straße 13, 3423 St. Andrä Wördern, Österreich  
+43 2242 38491 0, lubas@lubasplastics.at, www.lubasplastics.at

KV  
SG

WZ



## Wagner Kunststofftechnik GmbH

Gewerbegebiet Süd 3, 4663 Laakirchen, Österreich, +43 7613 32784 500  
office@wagner-kunststofftechnik.at, www.wagner-kunststofftechnik.at

KV  
SG

WZ

DL



## Walter Kunststoffe GmbH

Dieselstraße 12, 4623 Günskirchen, Österreich, +43 7246 20355 10  
office@walter-kunststoffe.com, www.walter-kunststoffe.com

KV  
EX

RO



## weiermayer industrial design

Grünlandstr. 16a, 5630 Bad Hofgastein, Österreich  
+43 7612 76143, weiermayer@industrial-design.at, www.industrial-design.at

DL



## WESTCAM Datentechnik GmbH

Gewerbepark 38, 6068 Mils bei Hall, Österreich  
+43 5223 55509 0, office@westcam.at, www.westcam.at

ZU

DL

AB



### wHagn GmbH

Donaufelder Straße 101/4/3, 1210 Wien, Österreich  
+43 664 2425200, office@whagn.at, www.whagn.at

MB WZ ZU



### Wind GmbH Thermoplasthandel

Schwechatzeile 23, 2514 Traiskirchen, Österreich  
+43 2252 54581, wind@wind-plast.at, www.thermoplastkreislauf.at/de/

RO DL



### Wittmann Battenfeld GmbH

Wr. Neustädter Straße 81, 2542 Kottlingbrunn, Österreich  
+43 2252 404 0, info@wittmann-group.com, www.wittmann-group.com

MB WZ ZU DL



### Wittmann Kunststoffgeräte GmbH

Lichtblaustraße 10, 1220 Wien, Österreich  
+43 1 250390, info.at@wittmann-group.com, www.wittmann-group.com

MB ZU



### WMK Plastics GmbH

Lüneschloßstraße 42, 42657 Solingen, Deutschland  
+49 212 382418 0, info@wmk-plastics.de, www.wmk-plastics.de

RO DL



### WNS e.U.

Steinfeldstraße 17/11, 2351 Wiener Neudorf, Österreich  
+43 664 8471783, office@wns.co.at, www.wns.co.at

WZ ZU RO DL

# PUNKT FÜR PUNKT ZU IHREM PERFEKTEM KUNSTSTOFF.



VTS GmbH Kunststoffe - Ihr Partner,  
Ideengeber und Möglichmacher

[www.vts-kunststoffe.eu](http://www.vts-kunststoffe.eu)



GRIVORY<sup>®</sup> EMS Grilamid<sup>®</sup> EMS GRILON<sup>®</sup> EMS GreenLine<sup>®</sup> RIABLEND<sup>®</sup> RIALENE<sup>®</sup> RIAMAXX<sup>®</sup> RIALOX<sup>®</sup> RIAMOS<sup>®</sup>-MIX





### Woojin Plaimm GmbH

Aumühlweg 3, 2544 Leobersdorf, Österreich  
+43 2256 20413, office@wojin.at, www.wojin.eu

MB DL



### Wurm & Awender Kunststofftechnik GmbH

Händschuh 7a, 5145 Neukirchen an der Enknach, Österreich  
+43 7729 2311 0, office@awender.at, www.awender.at

KV SG WZ

## Z



### ZITTA Kunststoffwerk GmbH

Industriepark 22, 4061 Pasching, Österreich  
+43 7221 64343 0, profile@zitta.com, www.zitta.com

KV EX WZ



### ZKW Lichtsysteme GmbH

Scheibbser Straße 17, 3250 Wieselburg, Österreich  
+43 7416 505 0, office@zkw.at, www.zkw.at

KV SG



### ZwickRoell GmbH & Co. KG

August-Nagel-Straße 11, 89079 Ulm-Eisingen, Deutschland  
+49 7305 10 0, info@zwick.de, www.zwick.de

MB DL

## Notizen

Multiple horizontal lines for notes.

Publ. ISSN 0020-926X  
WellenMedia, Sollingerstraße 25/10  
1190 Wien 152040412M

# Österreichische Kunststoff Zeitschrift

50. Jahrgang

**Informieren Sie sich über unsere attraktiven ABO-Angebote!**



*Nicht vergessen:  
ABO bestellen!*

[www.kunststoff-zeitschrift.at](http://www.kunststoff-zeitschrift.at)

Offizielles Organ der Gesellschaft zur Förderung der Kunststofftechnik, der Vereinigung Österreichischer Kunststoffverarbeiter und der Bundesinnung der Kunststoffverarbeiter

# TCKT

Transfercenter für Kunststofftechnik GmbH

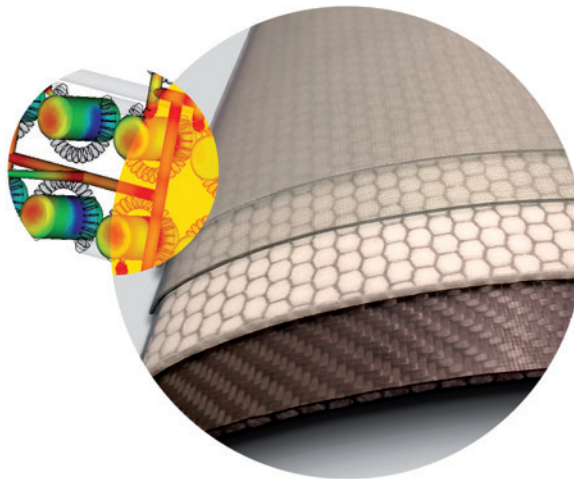
**Ihr Partner für  
anwendungsorientierte  
Forschung und  
Entwicklung**

**MATERIALENTWICKLUNG**  
*MATERIAL DEVELOPMENT*

**WERKSTOFF-  
CHARAKTERISIERUNG**  
*MATERIAL  
CHARACTERISATION*

**PROZESSTECHNIK**  
*PROCESS TECHNOLOGY*

**COMPOSITE/LEICHTBAU**  
*COMPOSITE/LIGHTWEIGHT  
STRUCTURE*



[www.tckt.at](http://www.tckt.at)