



Wertschöpfungskette
Kunststoff



INNONET
Kunststoff



INNONET[®]
Kunststoff

Gemeinsam mehr erreichen!
Kompetenz entlang der Wertschöpfungskette Kunststoff



WE MAKE YOUR IP WORK

Patent- und Markenanwälte mit Büro in Tuttlingen und weiteren Standorten in München, Hamburg, Zürich, Allgäu und Salzburg. Neben Patentrecht decken wir auch alle weiteren Bereiche des gewerblichen Rechtsschutzes ab und beraten Sie kompetent zu Fragen des Marken-, Design- und Urheberrechts.

Patentberatung mit dem Blick fürs Wesentliche

Die Patentanwälte aus unserem Chemie/Verfahrenstechnik-Team verfügen nicht nur über langjährige Erfahrung im gewerblichen Rechtsschutz, sondern haben zudem alle in einschlägigen Bereichen wie z.B. Kunststoffchemie promoviert. Somit können wir sicherstellen, dass Sie immer von jemandem betreut werden, der auf Augenhöhe mit Ihnen kommunizieren kann.

Getreu unserem Motto „We make your IP work“ übernehmen wir vom Entwurf bis zum erteilten Schutzrecht alle Aufgaben für Sie. Damit der Aufwand für Sie überschaubar bleibt, bekommen Sie von uns kein rechtliches Fachchinesisch, sondern konkrete Empfehlungen und Vorschläge.

Kontaktieren Sie uns für Ihre kostenlose Erstberatung.

UNSERE RECHTSGEBIETE

-  PATENTE
-  GEBRAUCHSMUSTER
-  MARKEN
-  DESIGNRECHT
-  LIZENZEN
-  VERTRAGSGESTALTUNG
-  ARBEITNEHMERERFINDUNGEN
-  IP-STRATEGIEBERATUNG



Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

herzlich willkommen in der aufregenden Welt der Wertschöpfungskette Kunststoff! Wir freuen uns darauf, Ihnen auf den folgenden Seiten einen Einblick in unsere Netzwerkarbeit geben zu dürfen.

Unsere Mitglieder sind Teil einer zukunftsorientierten Branche, die sich ständig weiterentwickelt und Innovationen hervorbringt, die unsere Welt jeden Tag besser machen. Von der Rohstofflieferung bis hin zum Recyclingprozess sorgen unsere Mitglieder dafür, dass Kunststoffe auf effiziente und nachhaltige Weise produziert und verwendet werden. Dabei sehen wir unsere Aufgabe darin, Ihnen die Plattform zu bieten, diese Entwicklungen gemeinsam voranzutreiben und gemeinsames Wissen zum Vorteil aller auszutauschen.

Wir sind stolz darauf, Teil dieser lebendigen und dynamischen Industrie zu sein und freuen uns darauf, mit Ihnen zusammenzuarbeiten, um die Wertschöpfungskette Kunststoff weiter zu stärken und weiterzuentwickeln. Lassen Sie uns gemeinsam die Zukunft gestalten!

Inhalte:

Das Netzwerk stellt sich vor.....	4
Mehrwert durch Netzwerken	5
INNONET®meet – Netzwerktreffen	6
INNONET®fair – gemeinsame Messeauftritte	7
INNONET®family und talk – unsere „Familientreffen“	8
INNONET®science, work und special – die Fachformate.....	9
Alle Netzwerkpartner auf einen Blick	10-11
INNONET®future – Nachhaltigkeit	12
INNONET®future – Regionalität	13
Plastics InnoCentre – der Kunststoff-Showroom	14-15
Plastics InnoCentre – das Veranstaltungszentrum	16-17
Die Erfolgsgeschichte INNONET® Kunststoff	18

Das INNONET® Kunststoff ist das dynamische Kunststoff-Unternehmensnetzwerk in Baden-Württemberg.

Mit mehr als 100 aktiven Mitgliedern.

Im INNONET® Kunststoff kommen Experten aus verschiedenen Gebieten entlang der gesamten Wertschöpfungskette Kunststoff zusammen. Vom Prototypen- und Werkzeugbau, über Maschinen-, Anlagenbau und Automatisierung bis hin zur vielfältigen Kunststoffverarbeitung sowie Bedrucken, Laserbearbeitung, Messen und Prüfen, bei uns finden Sie den passenden Partner. Dieses geballte Kunststoff-Know-how wird zudem durch die Mitgliedschaft von renommierten Hochschulen und Forschungseinrichtungen ergänzt.

Zur Unterstützung dieser erfolgreichen Zusammenarbeit bietet INNONET® Kunststoff diverse Plattformen für den fachlichen Austausch, wie Netzwerktreffen, Fachveranstaltungen und ge-

meinsame Messeauftritte. Das INNONET® Kunststoff ist eine gemeinsame Initiative des Technologiezentrums Horb und der Wirtschaftsförderung Nordschwarzwald, die die Kunststoffbranche in Süddeutschland und im benachbarten Ausland vernetzt. Um die Zusammenarbeit der Unternehmen und Forschungseinrichtungen so effektiv wie möglich zu gestalten, besitzt das Netzwerk ein zentrales Clustermanagement. Das INNONET® Kunststoff macht es sich zur Aufgabe, regionale Aktivitäten zum Überbegriff „Kunststofftechnologie“ zu bündeln. Neben der Positionierung der Region als „kompetent in Kunststofftechnologie“ erhalten die Netzwerkpartner über das INNONET® Kunststoff Zugang zu Wissen und zu potenziellen Kunden.





Innovationen gewünscht? Dann brauchen Sie Partner!

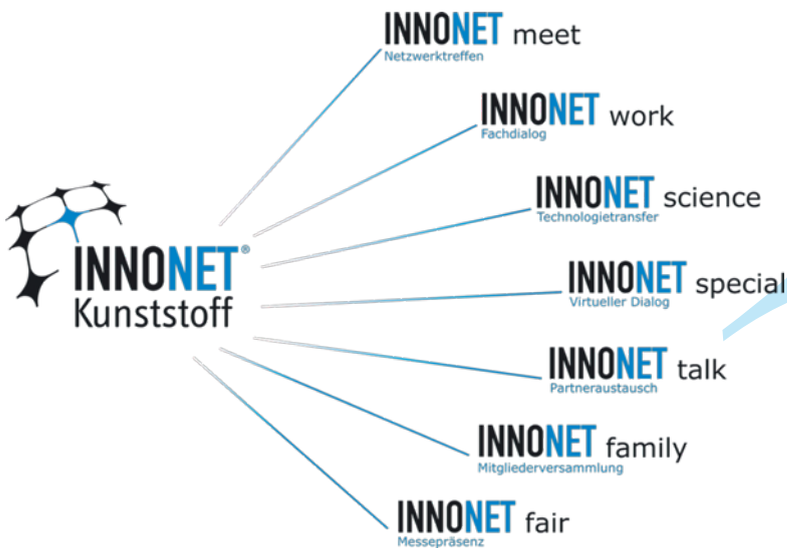
Das INNONET® Kunststoff deckt mit seinen Partnern und deren vielfältigen Kompetenzen die gesamte Wertschöpfungskette im Kunststoffbereich ab. Unternehmen können so gemeinsam und innerhalb kürzester Zeit komplexe Lösungen anbieten. Sind Sie in einem Netzwerk aktiv, ist der Zugang zu Forschungsergebnissen und Entwicklungen erleichtert. Sie können schneller reagieren und eigene Innovationen beschleunigen. Synergien, die durch gemeinsame Strukturen entstehen, las-

sen Unternehmen mehr Zeit für die Entwicklung besserer Produkte und Dienstleistungen, um wettbewerbsfähig zu sein und aktiv auf Veränderungen am Markt zu reagieren. Zudem sind vernetzte Unternehmen nachweislich krisenresistenter. Durch stetigen Austausch von Wissen und Ressourcen können Risiken besser eingeschätzt und bewältigt werden. Vernetzte Unternehmen erleben weiterhin Vorteile im Bereich des erfolgreichen Fachkräfte-Recruitings.



Auf den Punkt – Mehrwert durch Netzwerken

- / Unkomplizierter Know-how-Austausch auf Augenhöhe
- / Aufbau des persönlichen Netzwerks
- / Anregungen für das eigene Unternehmen
- / geeignete Kooperationspartner finden
- / Blick über den Tellerrand hinaus
- / Zugang zu Fachinformationen und relevanten Akteuren



INNONET®family

Hinter INNONET®family verbirgt sich unsere jährliche Mitgliederversammlung. Und der Name ist keine leere Worthülse, sondern Programm! Die Mitglieder des Netzwerks finden in einer warmen und einladenden Atmosphäre zusammen, um eine komprimierte Zusammenfassung der Aktivitäten des vergangenen Jahres zu erhalten und einen Ausblick auf die geplanten Veranstaltungen und Projekte im kommenden Jahr zu werfen. Dabei liegt der Fokus insbesondere auf dem persönlichen Austausch und der Pflege der vertrauensvollen Beziehungen, die im Laufe der Jahre zwischen den Netzwerkpartnern gewachsen sind. So sind wir gemeinsam bereit für zukünftige Chancen und Herausforderungen.

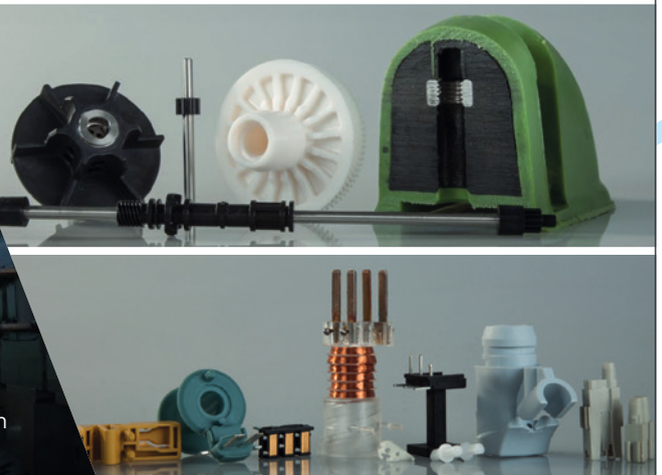
Perfect Plastic Parts & Services

Produktion von Kunststoffteilen,
Metall- Kunststoffverbindungen im
Ein- & Mehrkomponentenspritzguss.

- » Verarbeitung von Hochtemperatur-
kunststoffen wie PEEK, PEI, PPS ...
- » Produktion von Kleinserien
bishin zu Großserienteile

HESA Kunststofftechnik GmbH & Co. KG · Tuchmacherstraße 15
72160 Horb am Neckar · T +49 7451 620900 · info@hesa-plastic.com
www.hesa-plastic.com

hesa





INNONET® fair Individuell präsentiert – gemeinschaftlich organisiert.

Die Mitglieder des INNONET® Kunststoff haben die Möglichkeit, auf Messen als individuelle Aussteller aufzutreten und trotzdem von den Vorteilen ihres starken Netzwerks zu profitieren. Durch das umfassende Leistungsangebot wird der organisatorische Aufwand unserer Mitgliedsunternehmen minimiert, während gleichzeitig ihre individuellen Wünsche und Bedürfnisse berücksichtigt sind. Unsere Partner erhalten u. a. die Möglichkeit, auf der Moulding Expo Stuttgart, Fakuma Friedrichshafen oder der MedtecLIVE with T4M in Nürnberg und Stuttgart als branchenwichtigen Messen präsent zu sein.



Spritzguss und additive Fertigung
PROTOTYPEN UND KLEINSERIEN.

priomold GmbH
Gewerbestraße 6
75328 Schömberg

Telefon: +49 (0)7084 9769690
E-Mail: info@priomold.de
Web: www.priomold.de



Kleinserien-Spritzguss



Vorserien-Spritzguss



Zweikomponenten-
Spritzguss



Prototypen-
Spritzguss

INNONET®meet

Die regelmäßigen Netzwerktreffen von INNONET® Kunststoff bieten eine wertvolle Gelegenheit für den Austausch zwischen Unternehmen und fördern insbesondere das Voneinander-Lernen. Durch diese Veranstaltungen profitieren kleinere wie größere Unternehmen voneinander.

Dabei bietet INNONET®meet eine einzigartige Plattform, um branchenübergreifend Themen zu diskutieren und neue Ideen, Lösungen und Geschäftspartner zu finden. Die Treffen finden direkt vor Ort bei den Mitgliedsunternehmen statt.



INNONET®talk

INNONET®talk ist die perfekte Gelegenheit, um Netzwerken par Excellence zu betreiben. Neumitglieder haben hier die Möglichkeit, ihr Unternehmen oder ihre Institution vorzustellen und potenzielle Kooperationen zu entdecken. Das Veranstaltungsformat bietet eine optimale Präsentationsfläche für die Kernkompetenzen und Stärken jedes Neumitglieds. Hier bietet sich der Raum, in persönlichen Gesprächen neue Kontakte zu knüpfen und wertvolle Verbindungen zu anderen Netzwerkpartnern aufzubauen. In dieser familiären Atmosphäre können Geschäftsbeziehungen bestens intensiviert werden.



ERWECKEN SIE
IHRE PRODUKTE
ZUM LEBEN

Ihr Vertrauenswürdiger Partner
für Produktdekorationen



Medizinische
Geräte



Sportwaren



Haushaltsgeräte



Industrielle
Bauteile



Automobile



Kosmetik



Münzen

Lise-Meitner-Straße 9
72280 Dornstetten

M: info-morlock@itwids.com
T: +49 7443 285 0

itwmorlock.com

Warum Morlock?

Expertise, Zuverlässigkeit
und Effizienz

Wir sind Ihr zuverlässiger Partner für Produktdekoration und möchten Ihnen beweisen, wie wir dank unserer Expertise sowie unserer Effizienz und Zuverlässigkeit Ihre Erwartungen an die Produktdekoration übertreffen. Mit unseren innovativen und auf dem Markt einzigartigen Verbrauchsmaterialien können Sie viel Zeit und Kosten sparen. Gleichzeitig sind wir in der Lage, dank unserer hochgradig präzisen Anlagen (manuellen und vollautomatischen) unerreichte Reproduzierbarkeit zu bieten.



Das Kunststoff-Zentrum

SKZ

Der Wegbereiter in der Kunststoffbranche

Wir lösen das mit Sicherheit!



Auch in Ihrer Nähe

SKZ Weiterbildungs-Zentrum in Horb am Neckar

- Anerkannte Kursstätte nach DVS und DVGW
- Überbetr. Lehrlingsausbildung
- Werkzeug- und Spritzgießtechnologie

Rauher Grund 9, 72160 Horb am Neckar



Prüfung · Bildung · Forschung · Zertifizierung · Vernetzung

www.skz.de

INNONET[®]science

Das Format INNONET[®]science vernetzt kunststoffaffine F&E-Partner und Unternehmen erfolgreich mit renommierten wissenschaftlichen Institutionen um Wissenstransfer, wissenschaftlichen Austausch und Kooperationsprojekte anzuregen. Besonders kleine und mittelständische Unternehmen profitieren von dieser Plattform, um Hemmschwellen beim Kontakt mit wissenschaftlichen Instituten abzubauen.

INNONET[®]work

INNONET[®]work ist die erfolgreiche Veranstaltungsreihe, die sich mit aktuellen Themen und Innovationen beschäftigt. Die Veranstaltungen werden von den Netzwerkpartnern initiiert und finden im Plastics InnoCentre oder vor Ort bei unseren Mitgliedsunternehmen und -institutionen statt. Wiederkehrende Themen sind u. a zum Beispiel Kreislaufwirtschaft, technisches Spritzgießen, additive Fertigung, Werkzeug- und Formenbau oder technische Software.

INNONET[®]special

INNONET[®]special ist das innovative Online-Veranstaltungsformat, um aktuelle Fachthemen und Trends per Web-Meeting zu diskutieren und interessierten Unternehmen und Institutionen zu präsentieren. Die Netzwerkpartner können mittels Live-Kamera Einblicke in ihre Labore und Produktionsstätten geben und sich so einem breiten Fachpublikum vorstellen.

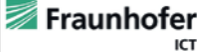
Die Netzwerk-Partner:



minus CO2
by carbonauten







Nachhaltigkeit als Herausforderung und Chance

Kunststoff ist ein vielseitiger Werkstoff, der aus vielen Bereichen unseres Lebens kaum mehr wegzudenken ist. Eigenschaften wie hohe Haltbarkeit, Flexibilität und Leichtigkeit sind dabei von enormer Bedeutung. Allerdings stellt die Produktion und der Einsatz von Kunststoffen auch eine große Herausforderung für die Umwelt dar. Immer mehr rückt daher der nachhaltige Umgang mit Kunststoffen in den Fokus. So sind sich unsere

Mitglieder Ihrer Verantwortung bewusst und arbeiten zielstrebig an der Entwicklung neuer und innovativer Ideen, um den Umgang mit Kunststoffen nachhaltig zu gestalten. INNONET® Kunststoff unterstützt aktiv im Netzwerk und gibt den Raum sowie die Plattform, gemeinsam kreative und zukunftsweisende Lösungen zu entwickeln und jedem unserer Partner zugänglich zu machen.



Von unsichtbar zu sichtbar – Unsere Region stärken

Oft ist es schwierig für kleine und mittlere Unternehmen, in der Öffentlichkeit wahrgenommen zu werden. Wir sehen es als wichtigen Teil unserer Aufgabe, unsere Mitglieder in diesem Punkt zu unterstützen. Gerade KMU's erhalten über das Netzwerk des INNONET® Kunststoff und seine hervorragenden Kontakte zur Politik die Möglichkeit, von unterschiedlichen

Förderszenarien zu profitieren. Unser Bestreben im INNONET® Kunststoff ist es, gemeinsam mit unseren Partnern, die Sichtbarkeit der regionalen Unternehmen mit ihren nachhaltigen, langlebigen Hochleistungsprodukten entlang der Kunststoff-Wertschöpfung zu erhöhen und in der öffentlichen Wahrnehmung positiv zu begleiten.



PROCESSPOWER

BY PROMOD

PRODUKTENTWICKLUNG / PROTOTYPING / KLEINSERIEN

**promod liefert,
was Sie brauchen.**

Kunststoff oder Metall, Fräsen oder Schleifen, Gießen oder Veredeln – so vielfältig die Möglichkeiten sind, so groß ist auch unser Angebot.

Denn promod ist der Spezialist, der mehr kann. Ob Sie ein Anschauungs- oder Messmuster benötigen, es in die Testphase geht oder schon eine Kleinserie gebraucht wird – wir haben alles im Angebot.

Ihr Vorteil: Schnelle Lieferung, günstiger Preis und von Anfang an eine persönliche Betreuung.

promod Prototypenzentrum GmbH

Robert-Bosch-Str. 24 · 72160 Horb-Bildechingen
Telefon +49 7451 55295-0 · Telefax +49 7451 6277255
promod@promod-technologie.de



Networking meets Innovation – Unsere Ausstellungsräume

Eine der wichtigsten Strategien, um im Geschäftsumfeld erfolgreich zu sein, ist das Netzwerken. Ein gut aufgebautes Netzwerk trägt dazu bei, neue Geschäftskontakte zu knüpfen und sich auf dem Markt zu etablieren. Eine großartige Möglichkeit, um effektiv zu netzwerken, sind attraktive Veranstaltungen. Das Veranstaltungs- & Ausstellungszentrum Plastics InnoCentre im Horber Innovationspark ist der Ort, an dem Unternehmen passgenaue Präsentationen durchführen und gleichzeitig ihr Netzwerk erweitern können. Die multifunktionalen Räume

des Plastics InnoCentre bieten Platz für vielfältige Veranstaltungsformate und ermöglichen den Ausstellern, ihre Produkte und Dienstleistungen auf effektive Weise zu präsentieren. Das Plastics InnoCentre des INNONET® Kunststoff veranstaltet zudem Sonderausstellungen wie die Pro-K awards und Ausstellungen zu biobasierten Kunststoffen. Diese Veranstaltungen bieten den Teilnehmern die Möglichkeit, sich über die neuesten Entwicklungen und Trends in der Branche zu informieren und ihr Netzwerk zu erweitern.



Gindele

Spritzguss kann mehr.



- + Formenbau
- + Spritzgussteile
- + Baugruppen
- + Automation

gindele.de





Kunststoff- und
Elektrotechnik GmbH

Hochwertige Kunststoff-Lösungen in Thermoplast und Duroplast: von Engineering bis Logistik.

- Anspruch an Design & Qualität
- Können mit Service-Denken
- Feinste Details in Kunststoff

Dass wir bevorzugter Partner zahlreicher Unternehmen aus unterschiedlichen Branchen sind, das ist kein Zufall: Wir verstehen uns nicht nur als Auftragsfertiger, sondern auch als Lieferant von Ideen für die Entwicklung und Produktion optimaler Teile.

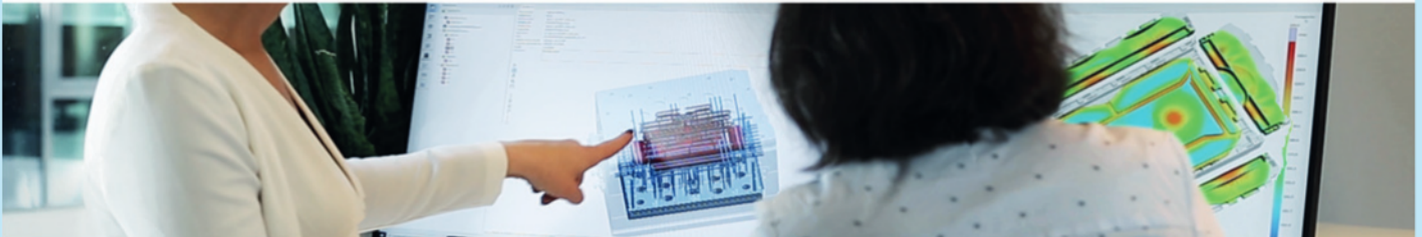
Fichtenstraße 64 | 78087 Mönchweiler
T: 07721 / 7509-0 | M: info@ke-technik.de

www.ke-technik.de



VIRTUAL MOLDING

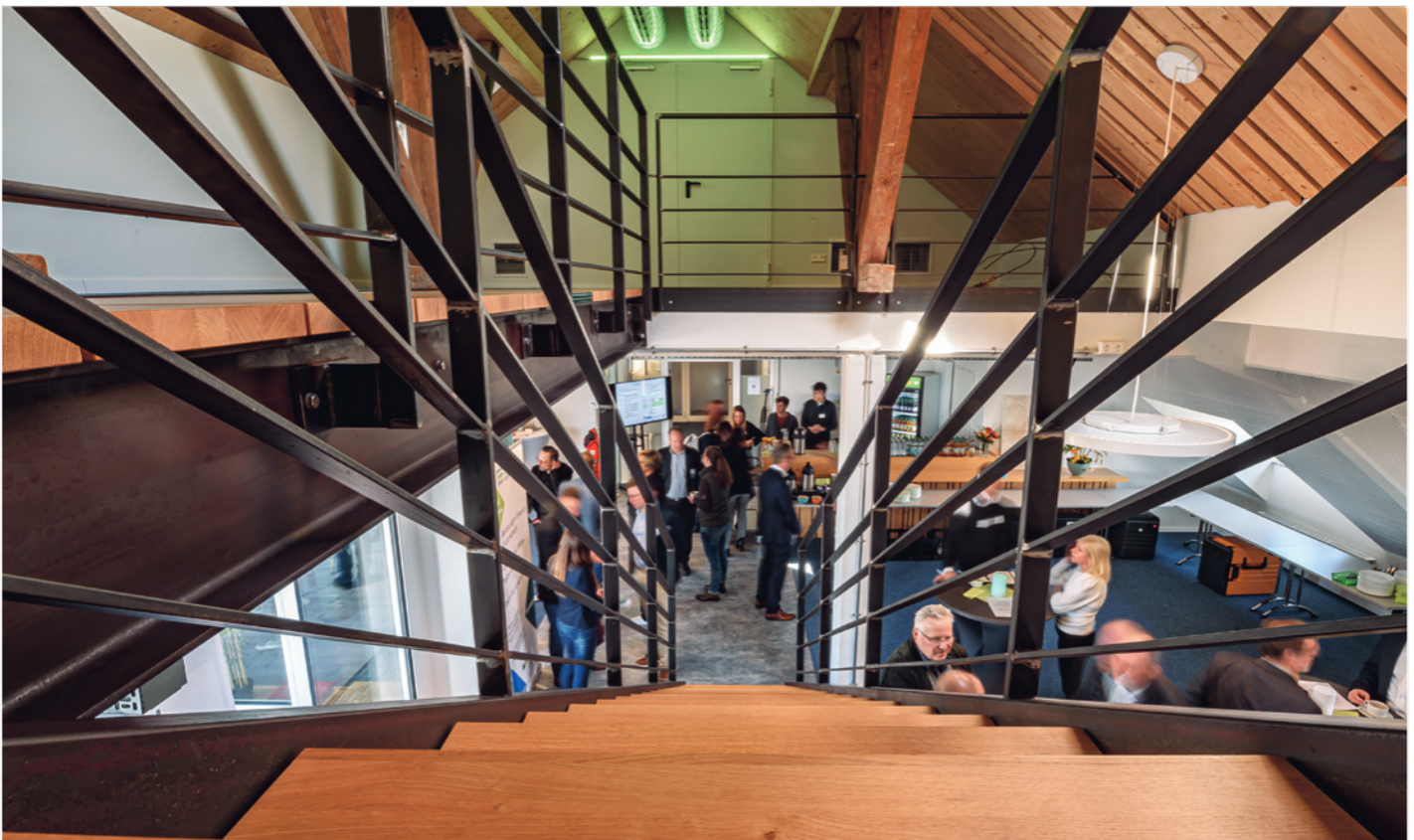
SIGMASOFT®
Virtual Molding



**MACHEN SIE SIGMASOFT® ZU
IHREM WERKZEUG UND HOLEN SIE
MEHR AUS IHREN PROJEKTEN!**



WWW.SIGMASOFT.DE



Wir bieten Ihnen Raum – wortwörtlich.

Neben der Möglichkeit unsere Ausstellungsräume zu nutzen bieten wir Ihnen zudem die Anmietung unserer Veranstaltungsräume im Plastics InnoCentre an.

Hier haben Sie den optimalen Raum von der kleinen Schulung, über Seminare bis hin zu hochkarätigen Firmenevents. Unsere kompetente Begleitung unterstützt Sie von der ersten Idee bis zur Umsetzung Ihres Events und sorgt dafür, dass Ihre Veranstaltung ein voller Erfolg wird.

Wir stellen Ihnen, neben den Räumlichkeiten, selbstverständlich auch moderne Veranstaltungstechnik zur Verfügung.

Das Veranstaltungszentrum ist zudem verkehrstechnisch optimal angebunden. Die Autobahn und der ICE-Anschluss sind in kurzer Zeit erreichbar und bieten eine einfache Anreise. Zusätzlich verfügen wir über ausgezeichnete Parkmöglichkeiten, um eine stressfreie Anreise per Auto zu gewährleisten.

Vom Kompetenzzentrum zum Kompetenznetzwerk

Das INNONET®Kunststoff ist eine Initiative der Technologiezentrum Horb GmbH & Co. KG in gemeinsamer Umsetzung mit der Wirtschaftsförderung Nordschwarzwald GmbH.

2006 entstand die Idee zum Aufbau des Kunststoffzentrums Kunststofftechnologie (KKT). Aus einer anfänglichen Arbeitsgruppe, mit dem Ziel, ein neutral interdisziplinäres Konzept zur Erschließung und Wissensverbreitung in der Kunststoffbranche zu erarbeiten, entstand das KKT, das heutige INNONET® Kunststoff. Zu den Initiatoren gehörten unter anderem ARBURG, fischwerke, IHK Nordschwarzwald, MCS Consulting, MUTZ Consulting, Süddeutsches Kunststoffzentrum, Steinbeis Stiftung und die Berufsakademie Horb (heute DHBW). Im neuen Horber Innovationspark (ehemalige Hohenberg-Kaserne) hat das Projekt unter dem Namen „Plastics InnoCentre“

seit dem Jahr 2016 seine Heimat. Gemeinsam mit den Mitgliedern des INNONET® Kunststoff will das Technologiezentrum Horb mit diesem Innovations-, Demonstrations- & Dienstleistungszentrum die Kunststoffkompetenz im süddeutschen Raum weiter ausbauen und professionalisieren.

Die herausragende Stellung des INNONET® Kunststoff wird durch die Projektförderung des Landes Baden-Württemberg aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) bestätigt.



Seit 30 Jahren
Ihr professioneller
Partner in den Bereichen:

- Drehen & Fräsen
- Wasserstrahlschneiden
- 3D-Druck



Tel +49(0)7121/14300-20 / info@brechtgmbh.com



tewipack - Ihr Klebespezialist

Klebeprodukte für jede Anwendung

- ✓ Herstellerneutrale Beratung und Produktauswahl
- ✓ Sonderformen aus Klebestanzteilen
- ✓ Luftfahrt zertifiziert nach EN 9120:2018
- ✓ Über 50 Jahre Klebetechnik Erfahrung
- ✓ Online-Shop mit Livedaten



3M

DOWSIL
silicones by

DGE
SMART SPECIALTY CHEMICALS

Henkel

LOCTITE

Permabond
Engineering Adhesives

Nitto

panacol
adhesives & more

UHU
INDUSTRIEKLEBSTOFFE

H.B. Fuller

KÖMMERLING

FLEXCON

 tewipack.de
 shop.tewipack.de

tewipack
klebetechnik

VAW



Vollzugliches Arbeitswesen
Justizvollzugsanstalt Heimsheim



 www.vaw.de

Erfolgreich produzieren
und Menschen resozialisieren

KUNSTSTOFF / AUSBILDUNG MAF • Serienfertigung Spritzguss

- Eigen Produkt FairBecher • CNC-Fräsen • CNC-Drehen
- Tampondruck 1- oder 2-farbig

PAPIER / DRUCK • Offsetdruck • Digitaldruck • Druckverarbeitung

- Konfektionierung • Buchbinderei • Mailing-Versand

HOLZBEARBEITUNG • Einzel-, Serien- und Sonderanfertigungen

- Individuelle Möbel • Möbelplanung

METALLVERARBEITUNG • Schweißen • Schleifarbeiten • Sägen • Bohren

MONTAGE / DEMONTAGE / PRÜFUNG • Montieren • Konfektionieren

- Verpacken • Kleben • Sortieren • Falten • Kommissionieren

WERBETECHNIK • Textilien • Textildruck & Stick

- Werbeschilder • Tassen • Stempel

Stark für Industrie,
Handwerk, Behörden
und Privat



INNOnet[®]
Kunststoff

Clustermanagerin:
Janet Rosenberger
+49 7451 623324
info@innonet-kunststoff.de



Ein Projekt der
Technologiezentrum Horb GmbH & Co. KG
Geschwister-Scholl-Straße 10, 72160 Horb a. N.
Geschäftsführung: Dejan Micic

SAR Kunststoffsysteme



Automation
Prozessberatung
Engineering
Digitalisierung



Automation aus Leidenschaft

Die SAR Group mit 700 Automatisierungsexperten ist eines der führenden Unternehmen im Bereich Steuerung, Automation und Regeltechnik. In den Bereichen Spritzguß-, Blasform- und Montageautomation sowie Digitalisierung sind wir Ihr Partner für Produktionsanlagen der Automobilindustrie, Weiße Ware, Consumer Produkte sowie der Medizintechnik.



www.sar.biz/kss



www.sar.biz