



INNONET

Kunststoff



The background is a vibrant blue with a pattern of small, light blue dots. Overlaid on this are several large, dark blue, organic, rounded shapes that resemble cells or abstract forms. The shapes are interconnected by thin, light blue lines, creating a network-like structure. The overall effect is a modern, abstract, and textured design.

www.innonet-kunststoff.de

Das **INNONET Kunststoff** verbindet die Unternehmen und Menschen, die im Bereich der Kunststofftechnologie tätig sind und bietet ihnen eine Plattform zur Zusammenarbeit.

Gemeinsam Lösungen zu finden und neue Wege zu entdecken, daran arbeitet das branchenübergreifende Netzwerk und dafür setzen sich die Partner innerhalb des **INNONET Kunststoff** ein.

Mit einer Menge Neugier und Begeisterung werden neue Themen und Entwicklungen zwischen den Unternehmen thematisiert.

Quer denken ist gefragt, um auch manchmal weit auseinander liegende Wissensbereiche zu verknüpfen. Das **INNONET Kunststoff** schafft hierfür Impulse.

Das Potential des Netzwerks hängt dabei von der Vielfalt der teilnehmenden Unternehmen und Menschen ab.

Insbesondere die Mundpropaganda der Netzwerkpartner trägt zum wachsenden Erfolg bei. Daraus entstehen Innovationen der besonderen Art.

Ein Netzwerk braucht Menschen, die begeistern und andere mitreißen. Das **INNONET Kunststoff** lebt durch solche Unternehmerpersönlichkeiten und ist stolz auf diese Art der Zusammenarbeit.

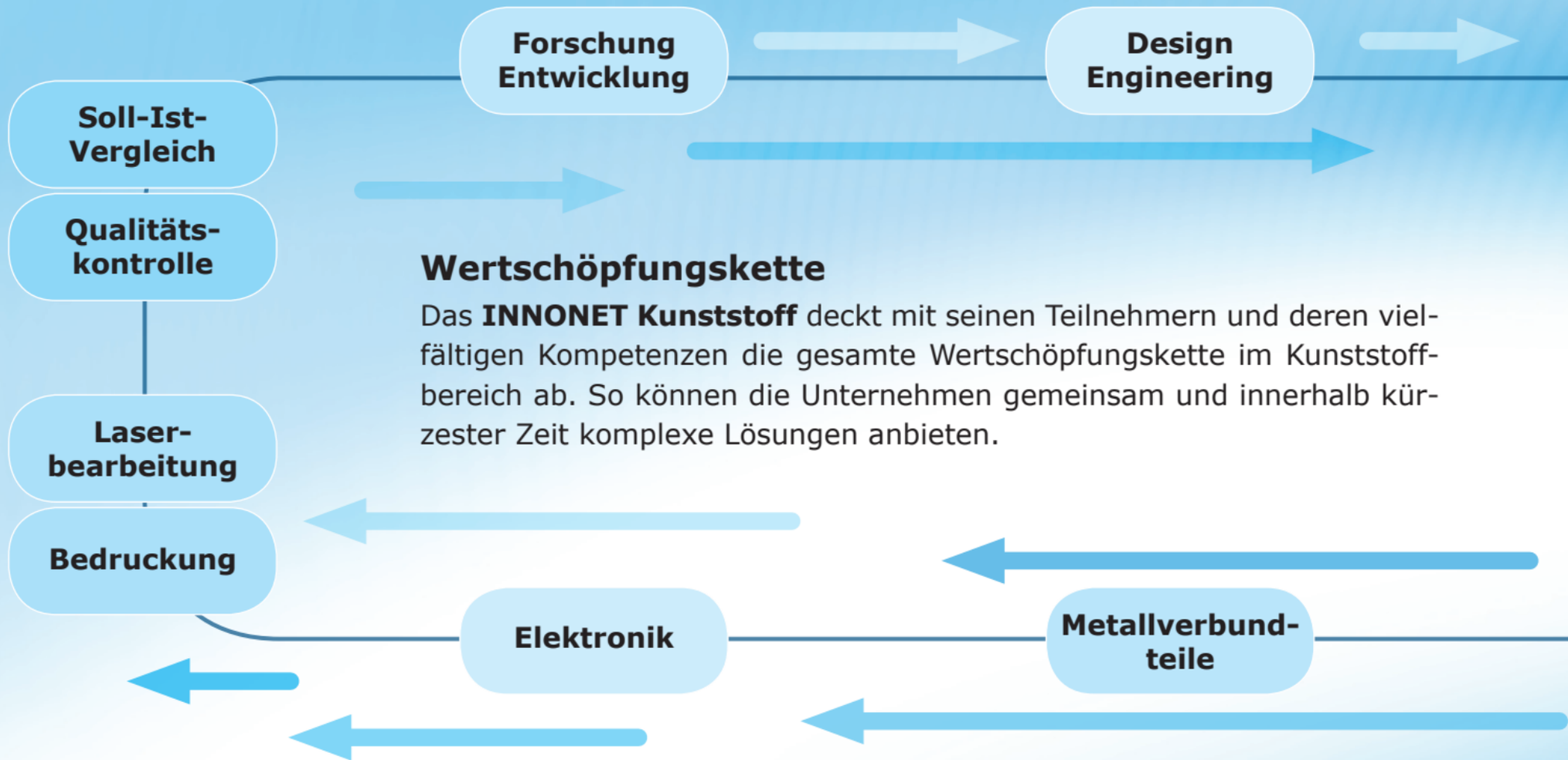
Das **INNONET Kunststoff** ist eine gemeinschaftliche Initiative des Technologiezentrums Horb und der regionalen Wirtschaftsförderung Nordschwarzwald.

Aktivitäten

Um die Stärken und vorhandenen Kompetenzen der Unternehmen des **INNONET Kunststoff** zu bündeln und auszubauen, koordiniert das Netzwerk eine Vielzahl von Aktivitäten:

- Organisation von vier Arbeitskreisen
- Gemeinsame Messeauftritte
- Austausch und Vermittlung von Kontakten, Informationen und Wissen
- Regelmäßige Treffen, Veranstaltungen und Workshops
- Initiierung von Kooperationen und Verbundprojekten
- Gemeinsame Initiativen im Bereich Aus- und Weiterbildung
- Unterstützung bei der Umsetzung von Innovationen
- Gemeinsame Öffentlichkeitsarbeit

Gerade im Zusammenspiel mit anderen Clustern oder Netzwerken z. B. der Stanztechnik, der Medizintechnik oder der Biotechnologie liegt ein immenses Innovationspotential. Das **INNONET Kunststoff** arbeitet daran diese Chancen für seine Netzwerkpartner zu erschließen.



Prototyping

**Werkzeug-
und Formenbau**

Spritzgießen

Tiefziehen

Schäumen

Extrudieren

Blasformen

Durch die enge Zusammenarbeit innerhalb des Netzwerks entstehen Synergie- und Lerneffekte entlang der Prozesskette, wovon alle Netzwerk-Unternehmen profitieren.

Peripherie

**Auto-
matisierung**

Handling

Die Arbeitskreise

Eine besondere Plattform, um unternehmensübergreifende Themen zu diskutieren sowie neue Ideen, Lösungen und Partner zu gewinnen, bieten die Arbeitskreise des **INNONET Kunststoff**. Entsprechend den verschiedenen Unternehmensbereichen können sich die Netzwerk-Teilnehmer in vier Arbeitskreisen engagieren:

Unternehmensprozesse

Wie passen Sie sich kontinuierlich an wechselnde Bedingungen an? Wie optimieren Sie Ihre Abläufe und Prozesse? Hier finden Sie Anregungen für effizienteres Unternehmertum und höhere Wertschöpfung. Der intensive Erfahrungsaustausch und Workshops in Kleingruppen vermitteln konkrete Handlungsansätze.

Bildung

Wünschen Sie sich ebenfalls Qualifizierungsmaßnahmen, die exakt auf die Bedürfnisse Ihres Unternehmens und Ihrer Branche zugeschnitten sind? Wie binden Sie Nachwuchs-Fachkräfte an Ihr Unternehmen? Antworten darauf erarbeitet der Arbeitskreis Bildung.

Vertrieb & Marketing

Die Austauschplattform für Marketing- und Vertriebsverantwortliche. Diskussionsgegenstand ist der gezielte Einsatz von Methoden, Wegen und Instrumenten zu einer kundenfokussierten Marktbearbeitung. Ferner wird das strategische Marketing des Netzwerks, die interne Kommunikation, die Planung von öffentlichkeitswirksamen Aktivitäten sowie die Erarbeitung der Identität des Netzwerks innerhalb dieses Arbeitskreises gemeinsam initiiert.

Technologie

Wie verschaffen Sie sich durch gezielte Kooperationen und Erfahrungsaustausch einen technologischen Vorsprung?

Im Fokus stehen fachspezifische Themen in der Kunststofftechnologie, im Bereich Kunststoffteilefertigung sowie in der Verarbeitung. So entstehen firmenspezifisch neue Ideen und Lösungen. Durch die Kooperation auf technologischer Ebene und durch den Blick auf benachbarte Branchen, ergeben sich neue Anforderungen an Maschinen, Peripherie und Materiallieferanten.

Partner werden

Das Unternehmernetzwerk **INNONET Kunststoff** lebt vom Engagement und der Mitarbeit der Netzwerk-Partner. Weitere Firmen, die ebenfalls das Netzwerk und dessen Aktivitäten erfolgreich mit gestalten möchten, sind herzlich willkommen. Der jährliche Teilnehmerbeitrag ist abhängig von der Größe des Unternehmens/der Institution und beträgt:

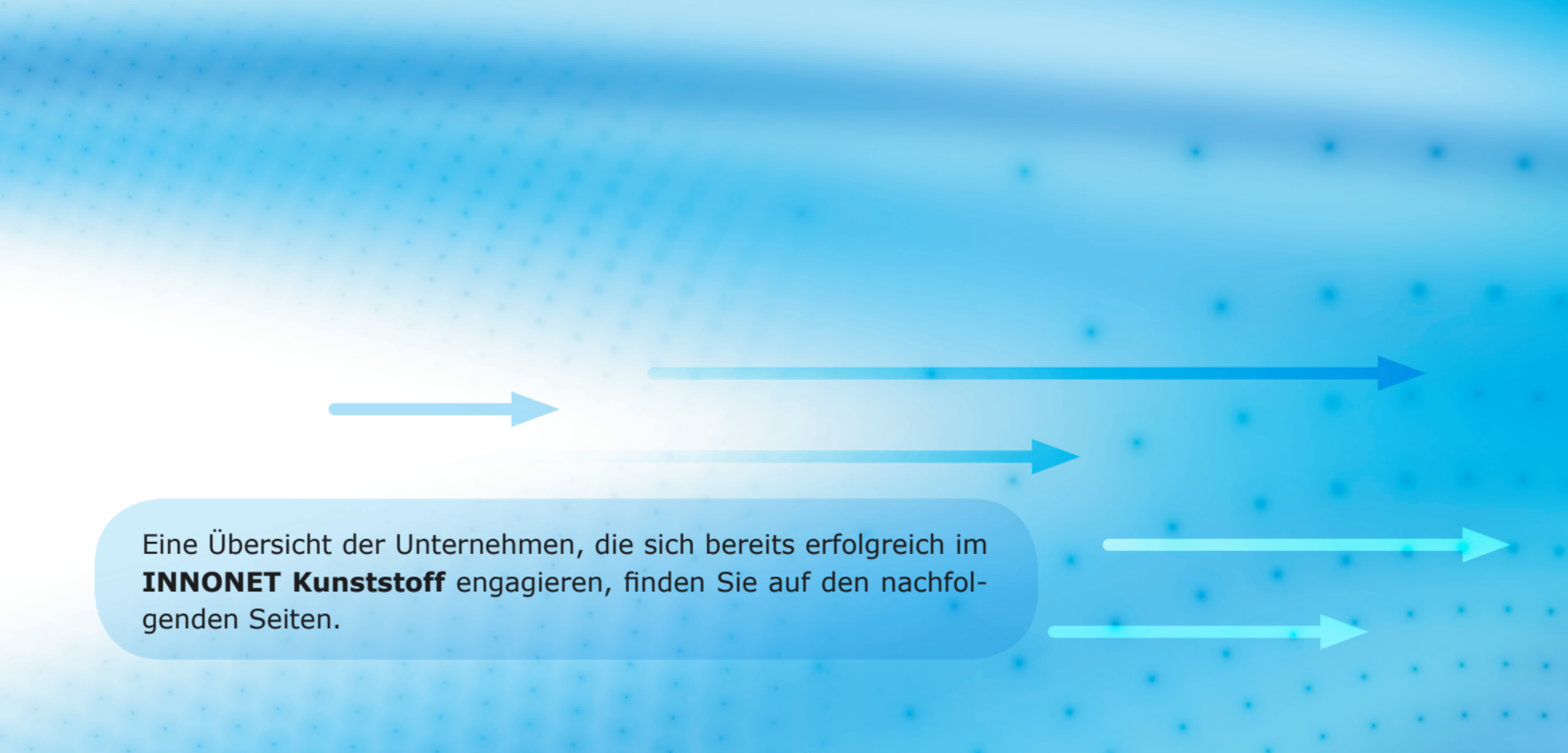
250,- Euro (zzgl. MwSt.): für Einzelpersonen und Start-Ups
(Gründung: < 3 Jahre, < 6 Mitarbeiter)

500,- Euro (zzgl. MwSt.): für kleine und mittlere Unternehmen (KMU)*
sowie für Kammern und Verbände

1000,- Euro (zzgl. MwSt.): für Großunternehmen

Institutionen, die überwiegend öffentlich finanziert sind können vom Teilnehmerbeitrag befreit werden.

* KMU-Definition: Die EU definiert kleine und mittlere Unternehmen wie folgt:
Mitarbeiter < 250; Jahresumsatz max. 50 Mio.€ oder Jahresbilanzsumme max. 43 Mio.€; max. 25% im Besitz eines oder mehrerer Unternehmen (Details: siehe Empfehlung 2003/361/EG der Kommission vom 06.05.2003)



Eine Übersicht der Unternehmen, die sich bereits erfolgreich im **INNONET Kunststoff** engagieren, finden Sie auf den nachfolgenden Seiten.

Die Partner des **INNONET Kunststoff**



Die Partner des **INNONET Kunststoff**



HOCHSCHULE PFORZHEIM 



Das Kunststoff-Zentrum.



Die Partner des **INNONET Kunststoff**

KRAMSKI

PRO PLAS
VERKÜRZT IHRE ENTWICKLUNGSZEIT

CAD Gänßler

Taller
connects

AFT
Automation & Feinwerktechnik


KURZ GRUPPE

 **NONNENMACHER**
WERKZEUGBAU MICROGUSS

 **AURORA**
Kunststoffe

Bernhard
Fehrentz
Laserbearbeitung  GmbH & Co. KG


CERATIZIT
hard material matters

POLYSECURE 



INNONET Kunststoff

TZ Horb GmbH & Co. KG

Weberstraße 3

72160 Horb am Neckar

Tel.: +49 (0)7451/62 33-24

Fax: +49 (0)7451/62 33-23

info@innonet-kunststoff.de

[**www.innonet-kunststoff.de**](http://www.innonet-kunststoff.de)

