

Plastics InnoCentre

Serviceplattform für das INNONET Kunststoff®

- Darstellung der gesamten Kunststoff-**Wertschöpfungskette**
- Ausstellung **innovativer Produkte und Verfahren**
- Technologiescreening **aktueller Trends**
- **Veranstaltungen** zu Technologietransfer und Kooperationen
- Zugang zu **Hochschulen/F&E-Instituten**
- Information zu **Förderprogrammen**
- **Branchenübergreifendes Clustering**
- Kontakte zu **internationalen Kunststoffnetzwerken**
- Verbesserung des **Kunststoff-Images**
- Erweiterte **Kompetenzen** im Netzwerk
- **Zentrale Kontaktstelle im INNONET** für Innovation und Kooperation

Nutzen Sie unser Raumangebot!

Buchen Sie eine Ausstellungsfläche für Ihre Präsentation im Plastics InnoCentre!



Kontakt

Plastics InnoCentre
Technologiezentrum Horb
GmbH & Co. KG
Geschwister-Scholl-Str. 10
D-72160 Horb am Neckar
Tel +49 (0)74 51/62 33-42
Fax +49 (0)74 51/62 33-23
www.innonet-kunststoff.de

Projektleitung: Udo Eckloff
Mobil +49 (0)176/24971784
eckloff@innonet-kunststoff.de

Geschäftsführung: Axel Blochwitz



Plastics InnoCentre

Das Innovations-, Demonstrations- und Dienstleistungszentrum für Kunststoffe in Baden-Württemberg

Eröffnungsveranstaltung
8. Dezember 2016

Innovativer Showroom
Kunststoffe zum Anfassen
Technologiescreening
Keimzelle für Innovationen
Treffpunkt für Kooperationen
Open Innovation Arena



Plastics InnoCentre

Das Netzwerk

- Eines der **dynamischsten Unternehmensnetzwerke in Baden-Württemberg**
- Über **80 Mitgliedsunternehmen** mit breiter **Kunststoffkompetenz**
- Gemeinschaftsinitiative des **Technologiezentrums Horb**, regionaler Unternehmen und der WFG Nordschwarzwald

Vorteile für Mitglieder

- **Fachveranstaltungen** und regelmäßige **Netzwerktreffen**
- **Vernetzung** von Wirtschaft, Wissenschaft und Politik
- Bündelung von **Fachkompetenz**
- **Innovationstag Kunststoff**
- Gemeinsame **Messeauftritte**

Die herausragende Stellung des INNUNET Kunststoff® wird durch die Projektförderung des **Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg** aus Mitteln des **Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE)** bestätigt.

Im neuen **Horber Innovationspark** (ehemalige Hohenberg-Kaserne) hat das Projekt unter dem Namen „Plastics InnoCentre“ im Jahr 2016 eine Heimat gefunden.

Gemeinsam mit den Mitgliedern des INNUNET Kunststoff® will das Technologiezentrum Horb mit diesem **Innovations- Demonstrations- & Dienstleistungszentrum** die Kunststoff-Kompetenz im süddeutschen Raum weiter ausbauen und professionalisieren.



Interaktive Drehscheibe für Innovationen

Das Plastics InnoCentre bietet den Unternehmen der Kunststoffbranche in der Region Anlaufstelle und Raum für

- **Kooperationsprojekte**
- **Entwicklungsinkubation**
- **Open Innovation Arena**
- **Special Interest Groups**

Innovativer Showroom

Auf einer Fläche von **250m²** stehen im Plastics InnoCentre **3 Ausstellungsräume** mit attraktiven Präsentationsmedien und multimedialer Technik sowie ein **Präsentationsraum für 80 Teilnehmer** bereit für:

- **Produkt- und Firmenpräsentationen**
- **Gewinnung von Kooperationspartnern**
- **Innovative Exponate**
- **Unternehmensinterne Veranstaltungen**

Durch Ihre Firmenpräsentation und Ausstellung innovativer Produkte

- erhöhen Sie die **Wahrnehmung Ihres Unternehmens** und Ihrer Produkte,
- steigern Sie die **Mitarbeiteridentität**,
- erfahren Sie innovative **Entwicklungstrends**,
- generieren Sie **neue Ideen**,
- initiieren Sie **F&E-Projekte**,
- schaffen Sie **Kooperationen**.

Die Abbildung der **gesamten Wertschöpfungskette** bis hin zum **biobasierten Produkt**, kombiniert mit dem optimalen Veranstaltungs-, Dienstleistungs- und Beratungsangebot, ist ein **Alleinstellungsmerkmal** des Plastics InnoCentre in der Kunststoffszene.

