

EFRE-Programm Baden-Württemberg 2014-2020

„Innovation und Energiewende“

## Informationsaktion - Europa in meiner Region

**2018**



### Offene Türen anlässlich der Informationsaktion

## Europa in meiner Region 2018

**Sie sind herzlich eingeladen zum Tag der offenen Tür im Plastics InnoCentre  
im Rahmen der Neckarwoche 2018 in Horb am Neckar**



#### Plastics InnoCentre – Drehscheibe für die Kunststoffbranche

Mit Action, Informationen und ganz viel Spaß rund um das Thema Kunststoff öffnet das Plastics InnoCentre des INNONET Kunststoff® im Rahmen der Neckarwoche 2018 seine Türen für Groß und Klein. Die Neckarwoche ist eine Erlebnis-, Informations- und Verkaufsausstellung der Region, welche vom 28.-30. September 2018 auf dem Gemeinschaftsstand des Horber Innovationsparks und der WFG Nordschwarzwald stattfindet.

**Datum:**

**Samstag, 29.09.2018**

**16:00 – 18:00 Uhr**

**Ort:**

Plastics InnoCentre  
INNONET Kunststoff® /  
TZH  
Geschwister-Scholl-  
Str. 10  
72160 Horb a. N.  
(Navi: Bildechinger-  
Steige 62, ehem. Ho-  
henberg-Kaserne)

Der Tag der offenen Tür des Plastics InnoCentre am 29.09.2018 bietet einen Blick hinter die Kulissen des Kunststoffveranstaltungs-zentrums. Angeboten wird eine Führung durch die Kunststoff-Showrooms mit den aktuellen Sonderausstellungen „Bio-basierte Kunststoffe“ und „pro-K awards 2018“.

Spaß für die ganze Familie verspricht ein Aktionsprogramm unter dem Motto: „Kunststoffe zum Anfassen und Lernen“. Große und kleine Gäste können hier beispielsweise einen 3D-Drucker von Fischertechnik in Aktion erleben, spannende Experimente mit „KUNO's cooler Kunststoffkiste“ mitverfolgen oder mit dem Pancakes-Drucker witzige Figuren als „Design zum Essen“ kreieren, drucken und verspeisen.



[www.innonet-kunststoff.de/plastics-innocentre/projekt.html](http://www.innonet-kunststoff.de/plastics-innocentre/projekt.html)

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



EUROPÄISCHE UNION  
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung



Investition in Ihre Zukunft.



Baden-Württemberg

## Steckbrief

Projekthalt:	Das Förderprojekt ist der Startschuss für das Plastics InnoCentre als interaktive Drehscheibe und Anlaufstelle für Unternehmen der Kunststoffbranche in der Region. Mit diesem Projekt sollen in einem Showroom die Kunststoff – Wertschöpfungskette visualisiert und neben unterschiedlichen Materialien auch zukunftsorientierte Technologien bis hin zu biobasierten Kunststoffprodukten vorgestellt werden. Mit Demonstrationsprodukten wird den Interessenten ein besseres Gefühl für Kunststoff und dessen Herstellungsprozesse vermittelt. Neben dem Showroom als Beratungsplattform stehen die Räumlichkeiten für wissenschaftliche Workshops und Seminare, Innovationstage sowie Networking-Events zur Verfügung. Außerdem können die Industrie- und Forschungspartner dort gemeinsame Innovationsprojekte in einem neutralen Umfeld initiieren und umsetzen. Das Plastics InnoCentre dient zudem als Wegweiser zu den regionalen und überregionalen Netzwerk-Partnern aus Industrie und Wissenschaft. Das Plastics InnoCentre arbeitet hierfür intensiv mit wissenschaftlichen Einrichtungen zusammen und wird künftig sogar als Dialogplattform im europäischen Rahmen dienen, da derzeit die Zusammenarbeit mit europäischen Clustern intensiviert wird.
Projektziel:	Mit diesem Projekt soll die Kunststoff-Wertschöpfungskette bis hin zum biobasierten Produkt in einem Showroom mit Serviceplattform aufgezeigt werden. Diese physische Anlaufstelle soll als Innovations- Demonstrations- und Dienstleistungszentrum dienen und Raum für eine innovative Produktentwicklung und Kooperationsprojekte bieten. Gerade für kleine und mittelständische Unternehmen der Kunststoffbranche soll damit ein besserer Zugang zu anwendungsbezogenen Forschungsthemen und Beratungsleistungen geschaffen werden.
Träger:	Technologiezentrum Horb GmbH & Co. KG / INNONET Kunststoff® Cluster und Innovationsplattformen (CLIP 2014-2020)
Förderrichtlinie:	
Zuschuss:	188.937,50 Euro
davon EFRE:	188.937,50 Euro
Investitionsvolumen:	377.875,00 Euro
Gefördert durch:	Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg

## Impressionen



Bildquelle: INNONET Kunststoff®