

Kleben und Leichtbau

Ort

RAMPF Polymer Solutions GmbH & Co. KG

Innovationszentrum

Robert-Bosch-Str. 8 - 10

72661 Grafenberg

Termin

Donnerstag, 7. Juli 2016 um 9:00 bis 12 Uhr

Kleben ist eine Technik, die sich lohnt: Neue Materialkombinationen werden möglich und das Endprodukt wird zumeist leichter - energieeffizienter. Neben dem Austausch zu Klebstoffen und -verfahren wird daher auch der Leichtbau bei der Veranstaltung thematisiert. Nutzen Sie die Veranstaltung, um Ihre Fügeverfahren und den Aufbau der Baugruppen Ihrer Produkte zu hinterfragen.

Programm

Begrüßung IHK
Dr. Stefan Engelhard

Grußworte
Michael Rampf

Vorstellungsrunde

*Leichtbau lohnt sich - Kosten einsparen im Maschinenbau**

Dr. Wolfgang Seeliger, Leichtbau BW GmbH

Wie kommt man zum richtigen Klebstoff und Klebverfahren?

Sebastian Wagner, NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen

Multimaterialdesign – Chance und Herausforderung zugleich

Felix Neef, RAMPF Polymer Solutions GmbH & Co. KG

Kurzbeiträge zu Kleben - insbesondere von Teilnehmern des IHK-Netzwerks Kleben und Beschichten** - und zu Leichtbau u.a. von


[KERAGUSS®](#) zu Hochtemperaturkleber und dem Nichtbrennbaren Faserverbundwerkstoff NFW®

[Joachim Caps Oberflächentechnik e.K.](#)

anschließend Get-Together sowie Besichtigung Klebstoff-Entwicklungslabor und Innovationszentrum

* u.a. am Beispiel einer Maschine von H. Stoll AG & Co. KG (Reutlingen)

** derzeit hat das Netzwerk 13 Teilnehmer

 [Download für den Flyer des "IHK-Netzwerks Kleben und Beschichten" mit allen Netzwerkteilnehmern \(371,9 KiB\)](#)

Hinweis:

3. Technologietag Hybrider Leichtbau am 7.6.2016: <http://www.leichtbau-bw.de/aktuelles/technologietag-2016.html>

Nähere Informationen zum Unternehmen, Leichtbau BW, zur Oberflächentechnologie am NMI und zur Moulding Expo in Stuttgart:

[RAMPF Polymer Solutions GmbH & Co. KG](#)

[Landesagentur für Leichtbau](#)

[NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen](#)

[Moulding Expo Stuttgart](#)



[Google Maps](#)