

12.11.2024, Heidelberg

# 1. ISGATEC Engineering Summit

## Dichten. Kleben. Polymer.–Gegenwart und Zukunft

### ! Inkl. Abendveranstaltung am Vortag

Uhrzeit	Vortragstitel	Referent:in
08.30 - 09.00	Check-in	
09.00 - 09.10	Begrüßung	Sandra Kiefer, Holger Best und Sema Tatlidede
09.10 - 09.30	Keynote	Herbert Baaser Technische Hochschule (TH) Bingen
09.30 - 10.00	Klebung leichter auslegen mit calcbond Der Game-Changer in der Konstruktion und Berechnung von Klebverbindungen.	Fabian Nowacki ar engineers GmbH
10.00 - 10.30	Neue Dichtungslösungen	Harald Tobies METAX
10.30 - 10.50	Kaffeepause	
10.50 - 11.20	Podiumsdiskussion Nachhaltige Konstruktion von Kleb- und Dichtstellen	Julia Kletschke   meweo GmbH Dr. Marc Langela   Stasskol GmbH
11.20 - 11.50	Eine Verbindung über die Grenzen hinaus Eine neue Klebeband-Technologie eröffnet konstruktive und produktionstechnische Freiheitsgrade.	Nelson Goncalves 3M Deutschland GmbH
11.50 - 12.50	BarCamp 1 Dichten BarCamp 2 Kleben	Alle
12.50 - 13.50	Mittagspause	
13.50 - 14.20	Batteriegehäuseabdichtung – auf und zu – just like that... Vorteile durch den Einsatz dauerplastischer Dichtstoffe für die Konstruktion, Fertigung und Reparaturfähigkeit.	Florian Menk Drei Bond GmbH
14.20 - 14.50	Effizientere Abdichtung elektronischer Bauteile mittels Low Pressure Moulding	Paul Ranft OptiMel Schmelzgußtechnik GmbH
14.50 - 15.20	Prozesssicheres Dosieren beim Dichten, Kleben und Vergießen Effiziente Dosiererteilprozesse für eine effiziente Wertschöpfung.	Alexander Huttenlocher RAMPF Production Systems GmbH & Co. KG
15.20 - 15.40	Kaffeepause	
15.40 - 16.10	Mikrodosierungen in Perfektion ermöglichen Neue konstruktive Freiheitsgrade durch neue Dosierkonzepte.	Holger Eschenmüller ViscoTec Pumpen- u. Dosiertechnik GmbH
16.10 - 16.40	Podiumsdiskussion Konstruktive Herausforderungen in der Praxis	Dr. Michael Bosse   SimpaTec GmbH Guido Brüggemann   Guido Brüggemann Consulting GmbH Christian Geubert   Angst + Pfister GmbH Marco Rodriguez   as adhesive solutions eK
16.40 Uhr	Verabschiedung	



**Zur Anmeldung:** [www.isgatec.com](http://www.isgatec.com) > Forum  
Ihre Fragen beantwortet Sema Tatlidede: +49 (0) 621-717 68 88-5