

28.09.2022 Klebtechnik-Forum, Heidelberg

**Erfolgreiches Kleben ist Teamwork**

**Effizienz. Qualität. Nachhaltigkeit.**

(Bild: AdobeStock\_Destina)

**! Hinweis Abendveranstaltung:** 28.09.2022 ab 18.30 Uhr Kulturbrauerei Heidelberg

Uhrzeit	Vortragstitel	Referent:in
09.30 - 10.00	Check-in	
10.00 - 10.10	Begrüßung	Sandra Kiefer und Holger Best
10.10 - 10.30	<b>Keynote</b> „Nachhaltige Klebtechnik“ Kleben im größeren Kontext denken	Professor Dr. Andreas Groß Fraunhofer IFAM
10.30 - 11.00	Biobasierte anaerobe Klebstoffe Das Spektrum an Klebstoffen wächst nachhaltig	Dr. Florian Menk Drei Bond GmbH
11.00 - 11.30	Netzwerkpause	
11.30 - 12.00	Die Grenzen der Haftungsverbesserung überwinden Neues Plasmaverfahren zur nachhaltigen Oberflächenfunktionalisierung	Kevin Braun Molecular Plasma Group S.A.
12.00 - 12.30	Klebpraktiker nutzen moderne Dosieranlagen besser Dosiertechnik und Kleb-Know-how für ein besseres Kleben kombinieren	Christian Ostermann Dopag
12.30 - 13.30	Mittagspause	
13.30 - 14.00	Mehr Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit im Dosierprozess Neues Rotorenkonzept für das prozesssichere Dosieren von (hoch)abrasiven Medien	Thomas Hochholzer ViscoTec Pumpen- u. Dosiertechnik GmbH
14.00 - 14.30	Mit „Advanced Dispensing“ die Produktivität von modernen Vergussprozessen verdoppeln Wie das Zusammenspiel aus innovativer Hard- und Software Großvolumenproduktionen beschleunigt und was zu beachten ist	Florian Weixelbaum Scheugenpflug GmbH
14.30 - 15.00	Netzwerkpause	
15.00 - 15.30	Mit Echtzeit-Umgebungsüberwachung den Klebprozess sicherer machen Alle prozessrelevanten Daten digital erfassen und auswerten	Marco Rodriguez as adhesive solutions e.K.
15.30 - 16.30	<b>Podiumsdiskussion</b> Erfolgreiches Kleben ist Teamwork	Thomas Stein   Klebnorm Consulting Marco Rodriguez   as adhesive solutions e.K. Magnus Buske   Plasmatrete GmbH Florian Weixelbaum   Scheugenpflug GmbH Martin Hochrein   Graco
18.30 - 22.00	Abendveranstaltung, Kulturbrauerei Heidelberg	

Wir danken unseren teilnehmenden Event-Partnern



**Zur Anmeldung:** [www.isgatec.com](http://www.isgatec.com) > Forum

Ihre Fragen beantwortet Sema Tatlıdede: +49 (0) 621-717 68 88-5