

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	Keynote „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	Mit Echtzeit-Umgebungsüberwachung den Klebprozess sicherer machen Alle prozessrelevanten Daten digital erfassen und auswerten	Marco Rodriguez as adhesive solutions e.K.
15.00 - 15.30	Netzwerkpause	
15.30 - 16.30	Podiumsdiskussion 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
ab 18.30	Abendveranstaltung, Kulturbrauerei Heidelberg	

Wir danken unseren teilnehmenden Event-Partnern



Zur Anmeldung: www.isgatec.com > Forum

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