

28.09.2023, Online-Forum

## Klebstellen optimal auslegen

Anforderungen. Tools. Praxis.

(Bild: AdobeStock/Sunastik)

Uhrzeit	Vortragstitel	Referent:in
09.00 - 09.05	Begrüßung	Sandra Kiefer   Holger Best
09.05 - 09.20	Talk „Praxiserfahrungen aus Konstruktionswinkeln“	Marco Rodriguez as adhesive solutions e.K.
09.20 - 09.50	Verifizierte Langlebigkeit – Grundlage optimaler Klebstellenauslegung Produktsicherheit und Ökobilanzwirksamkeit – 9 R statt R9.	Professor Dr. Andreas Groß Fraunhofer IFAM
09.50 - 10.05	Breakout-Session mit Marco Rodriguez und Professor Dr. Andreas Groß	
10.05 - 10.35	Sichere Klebverbindungen dank Simulation Wie automatisierte FEM-Berechnungen die Auslegung von Klebungen erleichtern.	Fabian Nowacki ar engineers GmbH
10.35 - 11.05	Das optimale Klebstoffsystem auswählen Rahmenparameter und Auswahlkriterien für einen strukturellen Wärmeleitklebstoff am Beispiel der nächsten Batteriegeneration.	Holger Schuh Henkel AG & Co. KGaA
11.05 - 11.20	Breakout-Session mit Fabian Nowacki und Holger Schuh	
11.20 - 11.50	Manuelle Klebstellen optimal auslegen Die Herausforderungen der manuellen Applikation bei der Konstruktion berücksichtigen.	Adrien Schmidt Innotech Marketing und Konfektion Rot GmbH
11.50 - 12.20	Kleboptimierte Bauteilgestaltung Bauteile schon beim Design für die Klebprodukt-Applikation gestalten.	Peter Weber Vulkan Technic GmbH
12.20 - 12.35	Breakout-Session mit Adrien Schmidt und Peter Weber	
12.35 - 13.45	Mittagspause	
13.45 - 14.15	Haftklebverbindungen richtig konstruieren Die Besonderheiten der Haftklebandanwendung in der Auslegung und Verarbeitung berücksichtigen.	Peter Harendt Lohmann GmbH & Co. KG
14.15 - 14.45	Openair-Plasma® für den speziellen Prozess Kleben Für die sichere Auslegung von Verklebung nach DIN 2304 ist die richtige Oberflächenvorbehandlung entscheidend.	Klaus Kresser Plasmatreat GmbH
14.45 - 15.15	Dokumentation von Klebprozessen - was kann die Konstruktion aus bisherigen Projekten lernen Dokumentation bei der Gestaltung von Klebprozessen oder Doku von Projekten wird immer wichtiger.	Marco Rodriguez as adhesive solutions e.K.
15.15 - 15.30	Breakout-Session mit Peter Harendt, Klaus Kresser und Marco Rodriguez	
15.30	Ende des Online-Forums	

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

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

**ISGATEC®**  
**FORUM**