

13.-15.11.2024, Online-Foren

1. ISGATEC Engineering Summit

Dichten. Kleben. Polymer. – Gegenwart und Zukunft

| | Uhrzeit | Vortragstitel | Referent:in |
|-------|---------------|---|--|
| Tag 1 | 11.00 - 11.45 | 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 e.K. |
| | 11.45 - 12.15 | Klebung leichter auslegen mit calcbond Der Game-Changer in der Konstruktion und Berechnung von Klebverbindungen. | Fabian Nowacki ar engineers GmbH |
| | 12.15 - 12.45 | Eine Verbindung über die Grenzen hinaus Eine neue Klebeband-Technologie eröffnet konstruktive und produktionstechnische Freiheitsgrade. | Nelson Goncalves 3M Deutschland GmbH |
| | 12.45 - 13.00 | Breakout-Session | |
| Tag 2 | 11.00 - 11.30 | Talk mit Dr. Michael Langela Nachhaltige Konstruktion von Kleb- und Dichtstellen | Dr. Marc Langela Stasskol GmbH |
| | 11.30 - 12.00 | Hochwertige Abdichtung durch flexible Packungs-Systeme | Harald Tobies METAX Kupplungs- und Dichtungstechnik GmbH |
| | 12.00 - 12.30 | Batteriegehäuseabdichtung – auf und zu – just like that. . . Vorteile durch den Einsatz dauerplastischer Dichtstoffe für die Konstruktion, Fertigung und Reparaturfähigkeit. | Florian Menk Drei Bond GmbH |
| | 12.30 - 12.45 | Breakout-Session | |
| Tag 3 | 11.00 - 11.30 | Keynote mit Professor Dr. Herbert Baaser Konstruktion von Dicht- und Klebstellen im Jahr 2024 | Professor Dr. Herbert Baaser Technische Hochschule (TH) Bingen |
| | 11.30 - 12.00 | Mikrodosierungen in Perfektion ermöglichen Neue konstruktive Freiheitsgrade durch neue Dosierkonzepte. | Holger Eschenmüller ViscoTec Pumpen- u. Dosiertechnik GmbH |
| | 12.00 - 12.30 | Effizientere Abdichtung elektronischer Bauteile mittels Low Pressure Moulding Formgebung und Abdichtung in einem Produktionsschritt ohne zusätzliche Reaktionszeit. | Paul Ranft OptiMel Schmelzgußtechnik GmbH |
| | 12.30 - 12.45 | Breakout-Session | |



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

Wir danken unseren Event-Partner

pre³flow
by ViscoTec

BERGER
S2B