

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 Pimentel 3M Deutschland GmbH
	12.45 - 13.00	Breakout-Session	
Tag 2	11.00 - 11.45	Talk mit Dr. Marc Langela Nachhaltige Konstruktion von Kleb- und Dichtstellen	Dr. Marc Langela Stasskol GmbH
	11.45 - 12.15	Hochwertige Abdichtung durch flexible Packungs-Systeme	Harald Tobies METAX Kupplungs- und Dichtungstechnik GmbH
	12.15 - 12.45	Batteriegehäuseabdichtung – auf und zu – just like that. . . Vorteile durch den Einsatz dauerplastischer Dichtstoffe für die Konstruktion, Fertigung und Reparaturfähigkeit.	Florian Menk Drei Bond GmbH
	12.45 - 13.00	Breakout-Session	
Tag 3	11.00 - 11.30	Talk 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 Tatlıdede: +49 (0) 621-717 68 88-5

Wir danken unseren Event-Partner

pre^{flow}
by ViscoTec

BERGER
S2B