

20.06.2023, Energiewende Summit, Heidelberg Marriott

Die Energiewende dichtungstechnisch mitgestalten Entwicklungen. Meinungs austausch. Netzwerken.

(Bild: AdobeStock_lasseidesign)

Uhrzeit	Vortragstitel	Referent:in
09.00 - 09.05	Begrüßung	Sandra Kiefer Holger Best
09.05 - 09.30	Keynote „Keine Angst vor Wasserstoff!“ Die Erfahrungen mit Wasserstoff sprechen gegen Vorbehalte im Rahmen der Energiewende	Norbert Weimer KLINGER GmbH
09.30 - 10.00	Der Weg zur leistungsfähigen Dichtungslösung – wie entstehen Game-Changer? Worauf es bei der Entwicklung von Dichtungslösungen für die Energiewende ankommt	Johannes Müller TEADIT International Produktions GmbH
10.00 - 10.30	Shifting elastomeric boundaries Reduzierte Entwicklungszeiten durch Erweiterung der Einsatzgrenzen	Michael Forstner GITIS Averis GmbH
10.30 - 11.00	Netzwerkpause	
11.00 - 11.30	Unter Spannung – zielgerichtet Hochleistungsmaterialien für die Energiewende entwickeln Individuell angepasste chemisch resistente Dichtstoffe und Vergussmassen für Energiespeicher	Andreas Arlt WEVO-Chemie GmbH
11.30 - 12.00	Nachhaltige Oberflächenfunktionalisierung Durch ressourcenschonenden Plasmaprozess die Energiewende mitgestalten	Kevin Braun Molecular Plasma Group S.A.
12.00 - 13.00	Gemeinsames Mittagessen	
13.00 - 14.00	BarCamp Dichten. Polymer.	
14.00 - 14.30	Mit neuen Technologien die Energiewende vorantreiben Nachhaltiger Energiekreislauf – Vom Solarpanel, über Windkraft bis zur Batterie mit automatisierten Produktionsprozessen	Alexander Huttenlocher Rampf-Gruppe
14.30 - 14.45	Netzwerkpause	
14.45 - 15.15	Die zukunftsorientierte Fertigung von Elastomerteilen neu denken Der Beginn eines ganzheitlichen Ansatzes, Dichtungen und Formteile für die Energiewende zu fertigen	Harald Schmid Klößner DESMA Elastomertechnik GmbH
15.15 - 15.45	Dichtheitsprüfungskonzepte für eine sichere Energieversorgung Performance-Sicherung und Risikominimierung brauchen ein neues Mindset	Dr. Joachim Lapsien CETA Testsysteme GmbH
15.45 - 16.00	Netzwerkpause	
16.00 - 16.45	Podiumsdiskussion – Vor welchen Herausforderungen steht die Dichtungs- und Polymertechnik bei der H ₂ -Energiewende?	Daniel Hayn CeraCon GmbH Dr. Marc Langela Stasskol GmbH Dr. Joachim Lapsien CETA Testsysteme GmbH
ab 18.30	Gemeinsames Abendevent in der Kulturbrauerei Heidelberg	

Wir danken unserem teilnehmenden Event-Partner



Zur Anmeldung: www.isgatec.com > Forum

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

ISGATEC
FORUM