

16.04.2024, Online-Forum

2. Dichtstellen Forum

Know-how. Tools. Praxis.

(Bild: AdobeStock_DeStagge)

Uhrzeit	Vortragstitel	Referent:in
08.30 - 09.00	Check-in	
09.00 - 09.10	Begrüßung	Sema Tatlidede und Holger Best
09.10 - 09.30	Talk „Potenziale von Simulation und KI“	Dr. Rudolf Randler Dätwyler Group
09.30 - 10.00	Dichtstellen nach aktuellen Normen eindeutig beschreiben Normenumstellung bringt viele Änderungen mit sich.	Ernst Ammon
10.00 - 10.30	Dichtstellen effektiv simulieren Moderne numerische Methoden sparen Zeit und Ressourcen bei der Produktentwicklung.	Dr. Rudolf Randler Dätwyler Group
10.30 - 11.00	Simulation? KI! In der Dichtungstechnik (Video-Vortrag) Verstehen, anwenden und profitieren.	Michael Bosse SimpaTec Simulation & Technology Consulting GmbH
11.00 - 11.20	Breakout-Session mit Ernst Ammon, Dr. Rudolf Randler und Michael Bosse	
11.20 - 11.50	Rechtssicher abdichten Stand der Technik. Gesetze. Normen.	Peter Thomsen Peter Thomsen-Industrie-Vertretung
11.50 - 12.20	Mess- und Prüftechnik schon in der Konstruktion sinnvoll einsetzen Mit geeigneten Prüfverfahren die Werkstoffauswahl in vier Schritten absichern.	Bernhard Richter O-Ring Prüflabor Richter GmbH
12.20 - 12.50	Dynamische Dichtsysteme werden intelligenter Technische Umsetzung und Nutzen für den Betreiber.	Harald Tobies und Sebastian Stich METAX Kupplungs- und Dichtungstechnik GmbH Bestsens AG
12.50 - 13.10	Breakout-Session mit Peter Thomsen und Bernhard Richter sowie Harald Tobies und Sebastian Stich	
13.10 - 14.15	Mittagspause	
14.15 - 14.45	Flüssig- oder vorgeformte statische Dichtungen? – konstruktiv ein Unterschied Konstruktionsempfehlungen und Praxistipps für die Auslegung von Dichtungsgeometrien für das FIPFG/Flüssigdichtungsverfahren.	Peter Fischer und Dominique Tosi Henkel AG & Co. KGaA
14.45 - 15.15	Nachhaltige Konstruktionen erfordern nachhaltige Dichtkonzepte Beispiel: Werkstoffe und Dichtlösungen für die Wasserstoffwirtschaft.	Dr. Marc Langela STASSKOL GmbH
15.15 - 15.45	Innovative Dichtungslösungen partnerschaftlich entwickeln Vorgehensweise, Perspektiven und Grenzen.	Andreas Schmiedel Trelleborg Sealing Solutions
15.45 - 16.05	Breakout-Session mit Peter Fischer und Dominique Tosi, Dr. Marc Langela und Andreas Schmiedel	
16.05	Verabschiedung	Sema Tatlidede und Holger Best



Zur Anmeldung: www.isgatec.com > Forum

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