

17.04.2024, Online-Forum

PFAS-Alternativen
Einsatzbereiche. Praxiserfahrungen. Perspektiven.

Bild: AdobeStock_DBA

Uhrzeit	Vortragstitel	Referent:in
08.40 - 09.10	Check-in	
09.10 - 09.15	Begrüßung	Sema Tatlidede und Holger Best
09.15 - 09.30	Talk „PFAS-Regulierung – wo stehen wir heute“	Dr. Michael Schlipf FPS GmbH
09.30 - 10.00	PFAS – Wie „Brüssel“ bei Regulierungen tickt und worauf man sich einstellen sollten	Julia Kletschke meweo GmbH
10.00 - 10.30	PFAS – Stoffliche Übersicht und Verwendungen Veränderungen der Rahmenbedingungen für Verwender.	Dr. Dirk Kilian TBK Technische Beratung Kilian
10.30 - 10.50	Breakout-Sessions mit Dr. Michael Schlipf und Dr. Dirk Kilian	
10.50 - 11.20	PFAS-Alternativen Thermoplastisches UHMW-PE Praxisbeispiele aus den Bereichen Coating, Medizintechnik und Schlauchherstellung.	Dipl.-Ing. (FH) Norbert Hodrius Dreyplas GmbH
11.20 - 11.50	PFAS freie Entlüftungsmembranen - Aktueller Stand Material Aufbau, Beschichtungen, Klebeausrüstung Hilfsmaterialien.	Helmut Harsch SCHLÖSSER GmbH & Co. KG
11.50 - 12.10	Breakout-Sessions mit Dr. Michael Schlipf und Dr. Dirk Kilian	
12.10 - 13.10	Mittagspause	
13.10 - 13.40	PTFE/ePTFE = PFAS – Alternativen für die Flachdichtungstechnik PTFE/ePTFE sind in der Flachdichtungstechnik nahezu immer ersetzbar.	Peter Thomsen Peter Thomsen-Industrie-Vertretung
13.40 - 14.10	PFAS-Alternative: Beschichtungen für Elastomerdichtungen Neu entwickelte PFAS-freie Beschichtung als hochwertiger Ersatz für gängige PTFE-Beschichtungen in der Dichtungstechnik.	Antonio Pozo APO GmbH
14.10 - 14.30	Breakout-Sessions mit Peter Thomsen und Antonio Pozo	
14.30 - 15.00	PFAS-freie Hybrid-Beschichtungen Nasschemische Funktionalisierung für Textilien und technische Anwendungen.	Dr. Diana Döhler Fraunhofer-Institut für Silicatforschung ISC
15.00 - 15.30	PFAS-Alternativen oder doch nicht? FKM und PTFE sowie FFKM als Konstruktionswerkstoffe.	Dipl.-Ing. (FH) Michael Forstner GITIS Averis GmbH
15.30 - 16.00	Breakout-Sessions mit Dr. Diana Döhler und Michael Forstner	
16.00	Verabschiedung	Sema Tatlidede und Holger Best


Zur Anmeldung: www.isgatec.com > Forum

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