



1. TECHNISCHES FORUM FÜR BETREIBER VON PROZESSANLAGEN

Stand der Technik – Beste verfügbare Technik

AGENDA

11. Oktober 2023 | River Loft Hotel in Brunsbüttel

Die Plätze sind begrenzt,
melden Sie sich jetzt an.



Uhrzeit	Inhalt	Referent	
08:00 – 09:00 Uhr	Get together		
09:00 – 09:15 Uhr	Willkommen und Öffnungsvortrag		Olaf Schulenberg Business Development Gases und Industrial Valves
			Peter Thomsen Peter Thomsen-Industrie-Vertretung
09:15 - 09:40 Uhr	Erhöhung der Betriebssicherheit und Standzeit ausgekleideter Armaturen – Stand zum Verbot der PFAS		Christoph Schmid ChemValve - Schmid AG
9:40 - 10:00 Uhr	Sicherheitsventile – Auslegung und Wartung in Zeiten knapper Ressourcen		Olaf Schulenberg Business Development Gases und Industrial Valves
10:00 – 10:30 Uhr	Pause		
10:30 – 11:00 Uhr	Sichere Probennahmesysteme – Stand zum Verbot der PFAS		Jessica Staehlin BIAR SA
11:00 – 11:30 Uhr	Hochleistungsberstscheiben von REMBE® - mehr als Stand der Technik - für Ihre Sicherheit		Miriam Schmidt REMBE® GmbH
11:30 - 12:00 Uhr	Neuste Entwicklungen für demontier- und wiederverwendbare Notabdichtungen		Wilfried Ernst Ernst Industrietechnik GmbH
12:00 – 13:00 Uhr	Mittagspause		
13:00 – 13:25 Uhr	Drehmomente ohne Reibwertangabe – Streuung der Vorspannkkräfte – moderne Korrosionsbeschichtungen bieten eine Lösung		Steffen Rathmann ISOflanges GmbH
13:25 – 13:50 Uhr	Optimale Schraubenpasten – gezielte Umsetzung von Drehmoment in Vorspannkraft		Symbert Greppmair smartGLEIT GmbH
13:50 – 14:10 Uhr	Pause		
14:10 – 14:30 Uhr	Drehmomentschlüssel – fachkundige Nutzung		Peter Thomsen Peter Thomsen-Industrie-Vertretung
14:30 – 14:50 Uhr	Wann ist hochwertiger Grafit für Flachdichtungen die PFAS-freie Lösung für mehr Betriebssicherheit?		Rainer Zeuß SGL Carbon GmbH
14:50 – 15:15 Uhr	Zusammenfassung / Ausblick / Verabschiedung		Olaf Schulenberg Business Development Gases und Industrial Valves
			Peter Thomsen Peter Thomsen-Industrie-Vertretung
15:15 – 16:00 Uhr	Farewell / Small talk / Austausch / Café bar		
ca. 16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung		