

Rahmenprogramm

- Tag 1

 DIAM [DDM]

Uhrzeit	Thema	Referent / Firma
10:00 Uhr	Der intelligente Prozessknoten	Matthias Grandl, SAMSON AG
10:45 Uhr	Herstellen neuer Abgänge unter Druck und Temperatur - ohne Versorgungsunterbrechung	Tobias Bunse, KÄHLER GmbH Armaturen
11:30 Uhr	Flachdichtungen: Einfluss der Montage auf technische Dichtheit	Henning Schneider, Industrietechnik Frank Schneider GmbH + Hans-Uwe Schulder, I-T-S Industrietechnik Schulder
13:00 Uhr	Umweltschutzprodukte SORB	Fabian Trost & Sebastian Schulte, Franz Dürholdt GmbH & Co. KG
13:45 Uhr	Durchflussregelungen kritischer Medien der Energiewendetechnologien	Andreas Pischke, Valmet Flow Control GmbH
14:30 Uhr	Ansätze zur Reduktion von Energieverlusten in Dampfnetzen	Christian Gärtner, MIYAWAKI GmbH
15:15 Uhr	Kryogen bis Ambient - Hochleistungsdichtungen der nächsten Generation	Thomas J. Ritter, Technetics Group

Rahmenprogramm

- Tag 2

 **DDM**

Uhrzeit	Thema	Referent / Firma
10:00 Uhr	Keine Angst vor Wasserstoff	Gerald Klein, KLINGER GmbH
10:45 Uhr	Herstellen neuer Abgänge unter Druck und Temperatur - ohne Versorgungsunterbrechung	Tobias Bunse, KÄHLER GmbH Armaturen
11:30 Uhr	Alle reden vom digitalen Typenschild, aber wie kann ich meine Produkte damit ausrüsten?	Kevin Wulff, inevvo solutions GmbH & Co. KG
13:00 Uhr	Umweltschutzprodukte SORB	Fabian Trost & Sebastian Schulte, Franz Dürholdt GmbH & Co. KG
13:45 Uhr	Ganz sicher ohne Klebstoff	Stefan Schulz, IDT Industrie- und Dichtungstechnik GmbH
14:30 Uhr	Emissionsreduzierende Innovationen in der petrochemischen und chemischen Lagertankindustrie durch Installation von feuerfesten Schwimmdächern aus glasfaserverstärkten Kunststoff	Michael Mangold & Joanna Hajnaj, EPT for Storage Tanks GmbH