

DIALOG-VERANSTALTUNG

ENERGIEWENDE IM DIALOG

12. & 13. MÄRZ 2024

- ✓ LIVE
- ✓ ONLINE
- ✓ KOSTENFREI

Lernen
Sie von
Expert:innen
aus der
Industrie

DIENSTAG, 12.03.

- 09:00** **Energieoptimierte und effiziente elektrische Stellantriebe und Failsafeantriebe**
Michael Piller, SCHIEBEL Antriebstechnik GmbH
- 10:00** **KWK – Dezentrales Rückgrat im Zusammenspiel mit der Wärmepumpe**
Stefan Liesner, 2G Energy AG
- 11:00** **Modifikationen und Modernisierungsmaßnahmen an Dampfturbinen in Zeiten des Energiewandels**
Dr.-Ing. Stephan Schwab, TST-Turbo Service & Trading GmbH
- 13:00** **Vorbeugende Instandhaltung und Prozessoptimierung mit IMI Insyt**
Martin Huber, IMI Critical Engineering
- 14:00** **Druckluftspeicher zur Stabilisierung der Stromproduktion aus Windkraft und Sonnenlicht**
Uwe Lenk, Siemens Energy Global GmbH & Co. KG
- 15:00** **Lebenszeitoptimierung und wirtschaftliche Dimensionierung von parallelen Dampfspeicheranlagen**
Marcel Kraatz, Suattec GmbH

MITTWOCH, 13.03.

- 09:00** **Steigerung des Wirkungsgrades von Kraftwerken durch den Einsatz der pneumatischen Zusatzbelastung bei Sicherheitsventilen**
Marc Oerding & Marco Hertenstein, LESER GmbH & Co. KG
- 10:00** **Erdgaskraftwerke in der Energiewende: Herstellung-Inverkehrbringung-Betrieb von wasserstofftauglichen Erdgaskraftwerken**
Udo Schwenzfeier, TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
- 11:00** **Power für morgen mit der KE USV**
Jennifer Wehrend & Nils Oestreich, Konzept Energietechnik GmbH
- 13:00** **Effizienzsteigerung bestehender Dampfturbinen & Radialkompressoren durch Regelungsoptimierung und Anpassung des Laufraddesigns**
Jonas Steil, Howden Turbo GmbH
- 14:00** **Korrosionsschutz und EMV-Schutz von Rohrleitungen durch galvanische Trennung mit KYBURZ® Isolierstücken**
Uwe Scherner, INRAG AG
- 15:00** **Dekarbonisierung von Prozesswärme mit Hochtemperaturspeichern**
Christian Kissling, Kraftblock GmbH

Programm und Anmeldung unter:
www.huckauf.de/energiewende-im-dialog/