

Wo Energie und KI zusammenarbeiten für eine nachhaltige Zukunft

Veranstaltungen am Schleswig-Holstein Gemeinschaftsstand HANNOVER MESSE 2023

Halle 12, Stand B39

Montag, 17.04.2023

- 11:00-11:30 Uhr **Risikomanagement unter ISO 9001, IATF, AIAG – smart & practical**
Vortrag JessenLenz GmbH, Mark Hausmann und Bodo Weber
- 13:00-13:30 Uhr **KI für die Fertigungsoptimierung**
Vortrag Fachhochschule Kiel, Simon Hagemann
- 15:00-15:30 Uhr **Energiemanagement in verteilten Infrastrukturen. Wie künstliche Intelligenz Kosteneinsparung ermöglicht und den CO2-Fußabdruck reduziert**
Vortrag UNIBERG GmbH, Tariq Damra und Volker Schmidt
- 16:00-16:30 Uhr **Das Ausnutzen bestehender Infrastruktur als flexible Energiespeicher**
Vortrag encentive GmbH, Torge Lahrsen

Dienstag, 18.04.2023

- 10:30-11:00 Uhr **Risikomanagement unter ISO 9001, IATF, AIAG – smart & practical**
Vortrag JessenLenz GmbH, Mark Hausmann und Bodo Weber
- 11:00-11:30 Uhr **Simplify value creation through information! - KI gestützte Prognosen für die Energiewirtschaft**
Vortrag NAECO Blue GmbH, Rafael Sune
- 11:30-11:45 Uhr **Ökologische Transformation in Schleswig-Holstein**
Talkrunde Energieküste Claus Ruhe Madsen, Minister für Wirtschaft, Verkehr, Arbeit, Technologie und Tourismus, Kirsten Voss, Energieküste
- 12:30-13:00 Uhr **Industry needs Renewables**
Talkrunde watt_2.0 e.V., Claus Ruhe Madsen, Minister für Wirtschaft, Verkehr, Arbeit, Technologie und Tourismus, Torge Wendt, Nordgröön Energie GmbH, Ove Petersen, GP Joule GmbH, Dr.-Ing Sinje Keipert Colberg, Industrie und Handelskammer zu Lübeck
- 13:50-14:05 Uhr **Wachstum durch Innovationen im Echten Norden**
Panel EE.SH, Claus Ruhe Madsen, Minister für Wirtschaft, Verkehr, Arbeit, Technologie und Tourismus, Stephan Wrage, Skysails Power GmbH, Hauke Lapschies, IO Dynamics GmbH, Sina Clorius, EE.SH
- 14:05-15:00 Uhr **Pitch-Session Start-Ups**
Talkrunde EE.SH, Sina Clorius, EE.SH
- 16:30-18:00 Uhr **„Get-together“ am Schleswig-Holstein Gemeinschaftsstand**

Mittwoch, 19.04.2023

- 10:30-11:00 Uhr **Risikomanagement unter ISO 9001, IATF, AIAG – smart & practical**
Vortrag JessenLenz GmbH, Mark Hausmann und Bodo Weber
- 13:30-14:00 Uhr **Mit KI die Energiewende zum Erfolg führen**
Panel KI Transfer Hub, Dirk Schrödter, Chef der Staatskanzlei, Staatskanzlei
des Landes Schleswig-Holstein
- 15:00-15:30 Uhr **Intelligente Batteriediagnosesystem für zuverlässige Batteriesysteme
und das Refurbishment von Batteriemodulen**
Vortrag Heimdalytics GmbH, Dr. Christoph Weber, Heimdalytics GmbH
- 16:00-17:00 Uhr **Nachhaltiges Netzwerk-Event: Energieküste Meet the Need**
Talkrunde Energieküste, Kirsten Voss, Energieküste

Donnerstag, 20.04.2023

- 10:30-11:00 Uhr **Start-ups in der Energiewende**
Talkrunde EE.SH
- 12:00-12:30 Uhr **Industry needs Renewables**
Talkrunde watt_2.0 e.V. Joschka Knuth, Staatssekretär, Ministerium für
Energie-wende, Klimaschutz, Umwelt und Natur, Ove Petersen, GP Joule
GmbH, Torge Wendt, Nordgröön Energie GmbH, Annika Fischer,
Landeskoordinierungsstelle Wasserstoffwirtschaft
- 13:15-13:45 Uhr **Optimale Dimensionierung und Energiemanagement von
Energiespeichersystemen für Microgrid-Anwendungen**
Vortrag Fraunhofer ISIT, Qian Xun, Fraunhofer Institute for Silicon Technology
ISIT
- 14:00-14:30 Uhr **Risikomanagement unter ISO 9001, IATF, AIAG – smart & practical**
Vortrag JessenLenz GmbH, Mark Hausmann und Bodo Weber
- 15:30-16:00 Uhr **Climate data analysis for the future of energy forecasting**
Vortrag NAECO Blue GmbH, Rafael Sune