

Fachprogramm zur HANNOVER MESSE 2023

Halle 13 Stand D 72 | E 68



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Der Gemeinschaftsstand der Hauptstadtregion wird aus Mitteln
der Europäischen Union und des Landes Brandenburg gefördert.

Uhrzeit

Mo., 17.04.2023

Di., 18.04.2023

10:30 - 11:00

CEO Roundtable Mittelstand

"Innovationen aus der Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg"
Smarte Energielösungen aus der Lausitz
 Thomas Münch, EFEN GmbH, Uebigau
Hochleistungsdichtungen und Verbundformteile aus Kunststoff und Kautschuk für industrielle Anwendungen
 Matthias König, Motzener Kunststoff- und Gummiverarbeitung GmbH
Prozessautomation, Digitalisierung und Resilienz im industriellen Mittelstand
 Dipl.-Ing. Gerald Rynkowski, Veinland GmbH
Mixed Reality for Business – auch für den Mittelstand ?
 Wolfgang Welscher, X-visual Technologies GmbH
Hochwertiger Spritzguss für die Medizintechnik
 Tilo Frister, F & L Kunststofftechnik

11:30 - 12:00

Praxisbeispiel: Virtual und Augmented Reality in der Planung von Pharmaanlagen, Anlagenbegehung und -projektbesprechung im virtuellen Raum
 Dr. Michael Nussbaumer, Geschäftsführer PRUESS GmbH, , WIR!-Bündnis Mixed Reality For Business

KEPLER
Kollaborative Mixed Reality Plattform für das Engineering im Anlagenbau durch Integration der Domänenmodelle BIM und DEXPI
 Nutzung von VR/AR in frühen Phasen des Engineering
 - Plattform für das Pre-Engineering von Prozessanlagen
 - Übergabe der Daten und Informa-tionen mit Standards wie BIM und DEXPI
 Wolfgang Welscher, Geschäftsführer X-Visual Technologies GmbH, WIR!-Bündnis Mixed Reality For Business

13:30 - 13:45

chesco/taf und die Zusammenarbeit mit MinGenTec

Beatrice Monique Rich, Chesco
Yannick Adler

14:00 - 14:30

**Druckmessumformer für Wasserstoffanwendungen
- Expert-Talk:**

Jürgen Seiler, Prignitz Mikrosystemtechnik GmbH

14:30 - 16:00

Business-SpeedDating

Netzwerken direkt mit Unternehmen aus Berlin-Brandenburg

Fachprogramm auf der HANNOVER MESSE 2023

Uhrzeit

Mi., 19.04.2023

Do., 20.04.2023

10:30 - 11:00 **Fachprogramm "Sicher und Smart"**

Automatisierung und Elektronik aus Berlin und Brandenburg

Prozessautomation (nicht nur) für die maritime Wirtschaft

Dipl.-Ing. Gerald Rynkowski, VEINLAND

Konnektivität - Innovative Lösungen für eine moderne und sichere Elektronik

Dirk Krüger, Krüger-Werke / Resintec

Magnetspulen und Wickeltechnik für die Fertigungsautomation

Orazio De Palo, dp-Consultec / AECAS Milano

Automatisierung: Maßgeschneidert statt over-engineered

René Köckritz, G & B

Automatisierungstechnik

Sensorik für Industrie und Wasserstoff

Jürgen Seiler, Prignitz Mikrosystemtechnik

CEO Roundtable Mittelstand Innovationen aus Südbrandenburg

Fachprogramm "Mehr als TESLA - Mittelstand in der Hauptstadtregion"

„Zukunft Lausitz – Industrielle Transformation einer Energieregion“

Jens Warnken, Präsident der IHK Cottbus

Pitch Deck

Smarte Energielösungen aus der Lausitz

Ekkehard Kohl, uesa GmbH, Uebigau

Vakuum-Befestigungstechnik

Oliver Schwarz, Vakuplastic Kunststoff GmbH & Co. KG

Hochleistungsdichtungen und Verbundformteile aus Kunststoff und Kautschuk für industrielle Anwendungen

Thomas König, Motzener Kunststoff- und Gummiverarbeitung GmbH

MinGenTec – Das Unternehmensnetzwerk für die industrielle Transformation in der Lausitz

Dr. Christina Eisenberg, Netzwerk MinGenTec

Wasserstoff - Konzepte, Projekte und Initiativen aus Brandenburg - Expert-Talk

Aktuelle Entwicklung der Wasserstoffwirtschaft in der Lausitz

Prof. Dr. Lars Röntzsch, Brandenburgische Technische Universität Cottbus

Beitrag der Referenzkraftwerk Lausitz GmbH zur Energiewende

Dr. Ben Schüppel, Referenzkraftwerk Lausitz GmbH

Wasserstoffnetzwerk Lausitz

Durch2atmen – H2-Aktivitäten in der Lausitz

Maciej Satora, Wasserstoffnetzwerk Lausitz und Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU

McPhy – Elektrolyseure aus Brandenburg

Rafael Pauli, Sales Manager Germany & Central Europe, McPhy Energy Deutschland GmbH

13:30 - 14:00

14:30 - 15:00

Energietechnologien heute und morgen Lösungen aus Berlin-Brandenburg - Expert-Talk

Vorstellung der Netzwerkinitiative MinGenTec

Dr. Christina Eisenberg, IHK Cottbus Projekt MinGenTec

SF6 und natürliche Alternativen in Schaltanlagen

Nicholas Ottersbach, nuventura GmbH

Smart solution

Thomas Münch, Efen GmbH

Uhrzeit

Fr., 21.04.2023

11:00

**Arbeiten und Leben in der Zukunftsregion Brandenburg
Schwerpunkte Ausbildung -Weiterbildung**

**QLEE - Qualifizierungsverbund in der Lausitz für Erneuerbare
Energien**

Frank Büchner, QLEE-Verbundplattform

Für weitere Informationen zu den
Programmdetails, hier QR-Code scannen:

