



14. Berliner Technologieforum 29. Februar 2024



Electronic Manufacturing

Berliner Technologieforum bei der Siemens AG

Die Partnerfirmen Siemens, Rehm Thermal Systems, ASM Assembly Systems, ASYS Group, Balver Zinn, ATEcare, Christian Koenen, kolb Cleaning Technology, MTM Ruhrzinn, Vliesstoff Kasper und Zevac laden Sie herzlich am Donnerstag, den 29. Februar 2024 nach Berlin ein. Die Veranstaltung findet im Verwaltungsgebäude der **Siemens AG, Conference Center Berlin, Rohrdamm 85, 13629 Berlin** statt.



Programm 29. Februar 2024



08.00 Uhr **Einlass | Table Top Ausstellung**

09.00 Uhr **Begrüßung und Moderation**

Bernd Müller, Siemens AG und Dr. Paul Wild, Rehm Thermal Systems GmbH

NACHHALTIGKEIT

09.15 Uhr **Europas Green Deal auf der Zielgeraden: Zirkuläre Wertschöpfung als neues Normal?**

Dr. Claas Oehlmann (MBA) | Bundesverband der Deutschen Industrie e. V. Initiative Circular Economy

09.45 Uhr **Digitalisierung + Technologie + Innovation = Nachhaltigkeit**

Wie Digitalisierung, der Einsatz neuer Technologien und die Produktion grüner Elektronik zu einer effizienten Nachhaltigkeitstransformation führen.

Marina Patricia Hornasek-Metzl | AT & S Austria Technologie & Systemtechnik Aktiengesellschaft

10.15 Uhr **Kaffeepause**

10.45 Uhr **Wer fördert mein Projekt?**

Die Forschungs- und Innovationsförderung des Bundes für Wirtschaft und Wissenschaft

Alexandra Bender | Förderberatung „Forschung und Innovation“ des Bundes, PtJ

DIGITALISIERUNG & AUTOMATISIERUNG

11.15 Uhr **Service durch Remote Collaboration transformieren: der Nutzen von Assisted Reality und Smart Glasses**

Nicole Vielberg & Georg Schoeler | Siemens AG, DI CS SD GO DO

11.45 Uhr **Spotlights – Kurzvorträge der Partnerfirmen zum Thema der Veranstaltung**

12.00 Uhr **Mittagessen | Table Top Ausstellung**

13.30 Uhr **Titel folgt in Kürze**

N.N.

14.00 Uhr **Künstliche Intelligenz basierend auf LLMs - Einsatzszenarien im betrieblichen Umfeld**

Erik Jung | Fraunhofer IZM, Strategische Geschäftsfeldentwicklung / Business Development

14.30 Uhr **Kaffeepause**

15.00 Uhr **„Kein Backup – Kein Mitleid“**

IT-Strukturen in den Fertigungen – Was macht diese Anforderung so besonders? Wie weit ist die KI dabei?

Olaf Römer | ATEcare

15.30 Uhr **Data Mining in der Baugruppenfertigung**

Was uns Produktionsdaten über die Zuverlässigkeit sagen

Tom Dobs | Siemens AG, T ICE ELM-DE

16.00 Uhr **Speakers Corner | Table Top Ausstellung**

17.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Anmeldung

über Ina Haug, Rehm Thermal Systems GmbH



i.haug@rehm-group.com

- Ich melde mich für das **14. Berliner Technologieforum am 29. Februar 2024** an.
- Ich nehme am Vorabendprogramm (28. Februar 2024) teil. Bitte lassen Sie mir hierzu weitere Informationen zukommen sobald verfügbar.

Name

Firma

PLZ

Ort

E-Mail

Unterschrift

Schriftliche Einwilligung gemäß Datenschutz-Grundverordnung

Ihre persönlichen Daten werden nur im Zusammenhang mit der Organisation des „13. Berliner Technologieforums“ erhoben. Durch die Zusendung des ausgefüllten und unterschriebenen Anmeldeformulars erklären Sie sich damit einverstanden, dass Ihre angegebenen Daten an die Veranstalterfirmen (Siemens AG, Rehm Thermal Systems GmbH, ASM Assembly Systems GmbH & Co.KG, ASYS Group, ATEcare Service GmbH & Co. KG, BALVER ZINN Josef Jost GmbH & Co. KG, Christian Koenen GmbH, kolb CLEANING TECHNOLOGY GmbH, MTM Ruhrzinn GmbH, Vliesstoff Kasper GmbH) weitergegeben werden dürfen. Sie haben jederzeit das Recht auf Auskunft und Widerspruch sowie auf die Löschung Ihrer Daten.

Sie benötigen eine Übernachtung? In folgendem Hotel stellen wir ein Kontingent für Sie bereit:

B&B HOTEL Berlin Charlottenburg

Kaiserdamm 117, 14057 Berlin

EZ 90,50 € pro Nacht inkl. Frühstück

Web: www.bbhotels.com

Tel.: +49 (0) 30 301 05930-0

Mail: berlin-charlottenburg@hotelbb.com

Bitte wenden Sie sich für eine Zimmerreservierung direkt an das Hotel unter **Nennung der Gruppennummer 839604 sowie des Hotelnamens.**

Die Buchung erfolgt ausschließlich per E-Mail.

Das Kontingent steht **bis zum 18. Dezember 2024** zur Verfügung. Anschließend können Buchungen nur noch nach Verfügbarkeit vorgenommen werden.