

## **Revolutioniert die digitale Transformation die industrielle Produktion?**

Ratingen, 8. Mai 2023

### **2. Technology Day von Mitsubishi Electric am 25.5.2023**

**Nach der erfolgreichen Premiere im Herbst letzten Jahres folgt am 25. Mai 2023 eine Neuauflage des Mitsubishi Electric Technology Day in Stuttgart-Degerloch. Diese hochkarätige Veranstaltung befasst sich in diesem Jahr mit der Chance wie IoT und digitale Transformation in der Produktion eingesetzt werden können. Experten aus führenden Unternehmen und Universitäten werden die Chancen und Risiken der digitalen Transformation aus verschiedenen Blickwinkeln analysieren und der Frage nachgehen, wo Unternehmen heute stehen. Es geht um innovative Ansätzen und Lösungen, die den Weg in eine erfolgreiche Zukunft weisen.**

In seinem Keynote-Vortrag zeigt Nick Sohnemann, Gründer und Managing Director der Hamburger Innovationsagentur FUTURE CANDY und einer der führenden Experten Europas im Bereich Trend- und Innovationsforschung auf, an welchem Scheideweg sich viele Firmen befinden. Er gibt praxisbezogene Denkanstöße, wie Unternehmen den richtigen Weg nehmen können, um sicher in Richtung Zukunft zu gehen. Dabei erklärt er, welchen Einfluss die Megatrends Nachhaltigkeit & Digitalisierung haben und zeigt aktuelle Trends, Technologien & Geschäftsmodelle im Bereich der Automatisierung auf.

Jochen Übelhör wird in seiner Keynote darüber sprechen, wie Unternehmen durch das IoT auf sich verändernde Kundenbedürfnisse eingehen und Produktion wie Prozesse flexibler gestalten können. Die Keynote zeigt die zentrale Bedeutung datenbasierter IoT-Geschäftsmodelle als Bindeglied hierfür auf und gibt anhand verschiedener Beispiele spannende Einblicke in aktuelle Entwicklungen.

Über den Stand der Wissenschaft zu diesem Themenkomplex wird Philipp Lechner der Technischen Universität München berichten. Repräsentanten namhafter Unternehmen aus dem In- und Ausland, geben Einblicke, wie sie IoT einsetzen und von der digitalen Transformation bereits konkret profitieren.

Die Veranstaltung findet am 25.5.2023 von 10.30 bis 16.00 Uhr statt, die Teilnehmerzahl ist auf maximal 50 Besucher begrenzt, um einen intensiven Erfahrungsaustausch zu gewährleisten. Im Anschluss ist ein zwangloser Networking-Ausklang vorgesehen.

**Anmeldung unter:**

<https://www.mitsubishielectric-cnc.de/technology-day-2023>



**Über Mitsubishi Electric**

Mit mehr als 100 Jahren Erfahrung in der Bereitstellung zuverlässiger und qualitativ hochwertiger Produkte ist Mitsubishi Electric ein weltweit anerkannter Marktführer in der Herstellung, dem Marketing und dem Vertrieb von elektrischen und elektronischen Geräten für die Informationsverarbeitung und Kommunikation, Weltraumentwicklung und Satellitenkommunikation, Unterhaltungselektronik, Industrietechnologie, Energie, Mobilitäts- und Gebäudetechnologie sowie Heiz-, Kälte- und Klimatechnologie. In Anlehnung an „Changes for the Better“ ist Mitsubishi Electric bestrebt, die Gesellschaft mit Technologie zu bereichern.

Das Unternehmen erzielte zum Ende des Geschäftsjahres am 31.03.2022 einen konsolidierten Umsatz von 36,7 Milliarden US Dollar\*.

In über 30 Ländern sind Vertriebsbüros, Forschungsunternehmen und Entwicklungszentren sowie Fertigungsstätten zu finden.

Seit 1978 ist Mitsubishi Electric in Deutschland als Niederlassung der Mitsubishi Electric Europe vertreten. Mitsubishi Electric Europe ist eine hundertprozentige Tochter der Mitsubishi Electric Corporation in Tokio.

\* US-Dollarbeträge werden zu einem Wechselkurs von 122 Yen für 1 US-Dollar umgerechnet, dem ungefähren Wechselkurs an der Tokioter Devisenbörse vom 31. März 2022

**Weitere Informationen**

[www.MitsubishiElectric.de](http://www.MitsubishiElectric.de)

[www.mitsubishielectric-cnc.de](http://www.mitsubishielectric-cnc.de)

Folgen Sie uns:



[Mitsubishi Electric Europe CNC Mechatronics](#)



[Mitsubishi Electric Europe CNC Mechatronics](#)

**Pressekontakt:**

**Mitsubishi Electric Europe B.V.  
CNC Mechatronics**



**Alica Krüger**

CNC Marketing Coordinator Europe

Mitsubishi-Electric-Platz 1  
40882 Ratingen, Germany

Tel.: +49 (0)2102 486 6618

[Alica.Krueger@meg.mee.com](mailto:Alica.Krueger@meg.mee.com)

[www.mitsubishielectric-cnc.de](http://www.mitsubishielectric-cnc.de)