

Das Event für erfolgreiche Automatisierung: Branchenexperten treffen sich bei der „CONNECT 2023“

Wie begegnet man den größten Herausforderungen der Automatisierung? Wie behalten Manager in der automatisierten Industrieproduktion immer den vollständigen Überblick? Und wie lassen sich Ausfallzeiten zuverlässig vermeiden? Die Onlineveranstaltung „CONNECT 2023“ von AUVESY-MDT gibt Antworten auf aktuell relevante Fragen der Branche.

Landau i. d. Pfalz, XX.XX.2023 – Derzeitige Trends, tiefe Markteinblicke und wirksame Beispiele aus der Praxis – die Fachveranstaltung „CONNECT 2023“ hilft Industrieunternehmen, den Erfolg der Automatisierung zu maximieren und Risiken zu minimieren. Am 27. Juni trifft sich die globale Fachwelt beim angesehenen Online-Event von AUVESY-MDT.

Heutige Produktionsanlagen sind hochkomplex. Sie arbeiten mit einer großen Zahl an unterschiedlichsten Systemkomponenten der verschiedensten Hersteller. Wer die größten Herausforderungen der automatisierten Industrieproduktion meistern will, kann auch in diesem Jahr von den Erfahrungen namhafter Experten aus Wissenschaft, Tech-Szene und Wirtschaft profitieren. Fokusthema der „CONNECT 2023“ ist „Automation Success“.

In den unterschiedlichen Vorträgen erfahren die Teilnehmer, wie sie den vielfältigen Aufgaben und Problemstellungen in der automatisierten Produktion wirkungsvoll begegnen und die Effektivität im Datenmanagement steigern können – damit sie nachts gut schlafen können. Einer der hochrangigen Sprecher ist Prof. Dr.-Ing. Thomas Bauernhansl, Leiter des Fraunhofer-Instituts für Produktionstechnik und Automatisierung IPA in Stuttgart mit seinem Vortrag zum Thema „Data Governance als Schlüssel zum Automatisierungserfolg“. Zudem teilen Experten von Robert Bosch, ThyssenKrupp, Arla Foods und Heineken spannende Best Cases aus der Produktionspraxis, die aufzeigen, wie sie eine Verbesserung ihrer Automatisierungsprozesse erzielen konnten. Darüber hinaus wird Resilienz-Coach Friederike von Bente Übungen und Tipps zur Stärkung der persönlichen Resilienz im Unternehmensalltag anbieten.

Seitens AUVESY-MDT kommen unter anderen Stefan Jesse, Co-CEO und Dr. Jonas Kalb, Head of Product, zu Wort. Dr. Kalb wird besonders auf die neuen Features von octoplant pro hub und deren Vorteile eingehen. Die Neuerungen ermöglichen die Erstellung und individuelle Bearbeitung von Dashboards auf der Grundlage bestehender sowie importierter Daten. Mit der einfach zu implementierenden SaaS-Lösung, gelingt ein smartes Asset Management per Mausklick, das ein verbessertes Verständnis über alle physischen Geräte ermöglicht – mit Informationen zu Hersteller, Gerätetyp, Firmware-Versionen und vielem mehr.

„Gibt es Unregelmäßigkeiten in der Fertigung, drohen teure Stillstandzeiten. Dazu kommt der Druck, die Produktivität zu steigern, die Kosten zu senken und eine Unmenge an Daten zu managen“, erklärt Stefan Jesse, Co-Chief Executive Officer bei AUVESY-MDT. „Mit unserer Online-Konferenz CONNECT haben wir eine digitale Plattform geschaffen, die genau dafür Lösungsansätze, fachlich fundierte Impulse und konkrete Anwendungsbeispiele für die praktische Umsetzung bietet.“

AUVESY-MDT

Dr. Jonas Kalb, Head of Product bei AUVESY-MDT, ergänzt: „Die Connect ist das Go-to-Event für Produktions- und OT-Professionals. Aus der ganzen Welt präsentieren führende Experten Strategien, Meinungen und Anwendungen in der Automatisierung und thematisieren damit weit mehr als nur die aktuellen Markt-Insights. Damit ist das Fachevent CONNECT eine der wichtigsten Online-Konferenzen für die Absicherung von automatisierten Produktionsprozessen.“

In diesem Jahr werden die Vorträge und Case Studies in zwei Sessions am 27. Juni erfolgen, von 9.00 Uhr morgens bis 12.00 Uhr am Mittag und von 17.00 Uhr nachmittags bis 20.00 Uhr am Abend.

Mehr Informationen und die Möglichkeit zur kostenlosen Anmeldung finden Sie hier: [CONNECT 2023 - AUTOMATION SUCCESS \(auvesy-mdt.com\)](https://www.auvesy-mdt.com/CONNECT2023)

Über AUVESY-MDT

AUVESY-MDT ist der weltweite Markt- und Technologieführer für Versionierungs- und Backuplösungen in der industriellen Automatisierung. Mit seiner Softwareplattform octoplant sichert das Unternehmen die Automatisierung von Produktionsprozessen durch ein starkes End-Point-Management ab, in dem es die Änderungen an Konfigurationen, Programmierungen und Projektständen in der Fertigung konsequent erfasst und überwacht. So können Stillstandzeiten minimiert, die Effizienz sowie Qualitäts- und Sicherheitsstandards erhöht sowie Kosten und Ressourcen eingespart werden. Als modulare Lösung, lässt sich octoplant herstellerunabhängig mit unterschiedlichen Automatisierungstechnologien und Geräten verknüpfen.

AUVESY-MDT entstand 2022 aus dem Zusammenschluss der beiden etablierten Marktführer AUVESY GmbH und MDT Software Inc.. Der Hauptsitz ist in Landau in der Pfalz, weitere Standorte befinden sich in den USA und in China. Das Unternehmen arbeitet mit mehr als 100 Partnern auf allen Kontinenten zusammen und betreut über 2.500 Kunden weltweit.

Mehr Informationen unter: [auvesy-mdt.com](https://www.auvesy-mdt.com)

Pressekontakt Deutschland:

AUVESY GmbH
Kristina Gehrlein
Marketing Manager / Public Relations
Phone: +49 6341 6810-455
Email: Kristina.Gehrlein@auvesy-mdt.com