



News

Auftragslage weiterhin schwierig

Die Auftragseingänge im nordrhein-westfälischen Maschinen- und Anlagenbau lagen im November 2024 um 6 Prozent unter dem Vorjahresergebnis. [>>>](#)

Effizienzsteigerung durch Prozessmanagement im Unternehmen

Ein effizientes Prozessmanagement im Maschinen- und Anlagenbau ist die Grundlage für den erfolgreichen Betrieb, die Wettbewerbsfähigkeit und die Innovationskraft. [>>>](#)

Fünf wesentliche Faktoren für eine Innovationskultur im Unternehmen

Innovationskraft im Unternehmen nachhaltig entfalten. Der Web-Erfa ging der Frage auf den Grund, welche entscheidenden Faktoren dazu beitragen die Innovationsfähigkeit der Mitarbeitenden zu fördern. [>>>](#)

Steuerliche Forschungsförderung

Die steuerliche Forschungsförderung bietet gerade mittelständischen Unternehmen Anreize in Forschung und Entwicklung zu investieren. [>>>](#)

Veranstaltungen 2025

13. 02.

QM-Corner: KI im Qualitätsmanagement

QM-Corner – das bedeutet ein Thema, eine Stunde und virtuell. Der kompakte Austausch richtet sich an Fachleuten aus dem Bereich Qualitätsmanagement.

weitere Informationen und Anmeldung

- 18. 02.** **Innovation im Service: Service-Digitalisierung 4.0 – Vom reaktiven zum proaktiven Service**
Thema der Veranstaltung wird die Digitalisierung des Servicegeschäfts als Grundlage für die Zukunftsfähigkeit im Maschinen- und Anlagenbaus sein.

weitere Informationen und Anmeldung

- 10. 04.** **QM-Corner II**
QM-Corner – das bedeutet ein Thema, eine Stunde und virtuell. Der kompakte Austausch richtet sich an Fachleuten aus dem Bereich Qualitätsmanagement.

weitere Informationen und Anmeldung

- 29. 04.** **Arbeitsrecht**
Erfahren Sie in der virtuellen Veranstaltung, welche Entwicklungen es in der Arbeitsmarktpolitik gibt und was die wichtigsten arbeitsrechtlichen Aspekte und Entscheidungen der vergangenen Monate waren.

weitere Informationen und Anmeldung

- 30. 10.** **CIRCO-Workshopreihe für den Maschinen- und Anlagenbau**
—
04. 12. Die Workshopreihe der Effizienz-Agentur NRW (efa) unterstützt den NRW-Maschinen- und Anlagenbau praxisnah beim Einstieg in zirkuläre Geschäftsmodelle – dies bietet auch in Krisenzeiten enorme Potenziale.

weitere Informationen und Anmeldung

Branchentermine

[18.-20.02.2025: Xponential Europe – Messe für Autonomie und Robotik, Düsseldorf \(Präsenz\)](#)

Der Wettlauf um autonome Fahr- und Steuerungssysteme läuft. Technologieführer sind die USA, Japan, China und Deutschland. Deutschland ist der größte Markt für autonome Systeme in Europa. Die XPONENTIAL Europe ist das neue führende Forum für unbemannte Systeme und Robotik in allen Bereichen der autonomen Technologie. Sie gehört seit Februar 2022 in das Veranstaltungsportfolio der Messe Düsseldorf GmbH und wird erstmalig vom 18. bis 20. Februar 2025 in Düsseldorf stattfinden. Die XPONENTIAL Europe bringt alle wichtigen Akteure zusammen und treibt zukunftsweisende Innovationen voran. Auf der XPONENTIAL Europe zeigt sich die gesamte Wertschöpfungskette der Autonomie: Vom OEM bis zum Start-up präsentieren sich alle Unternehmen, die autonome Systeme, Verbundwerkstoffe und technische Komponenten herstellen.

12. - 13.03.2025: Circular Valley Convention, Düsseldorf (Präsenz)

Die Circular Valley Convention ist die Plattform für die industrielle Kreislaufwirtschaft und deckt das gesamte Spektrum der Kreislaufwirtschaft in all ihren Dimensionen ab. Sie bringt Top-Entscheider aus Unternehmen, Startups, Forschung, Politik und Gesellschaft an einem Ort zusammen. Als internationaler Kongress umfasst die Circular Valley Convention hochkarätige Konferenzen, eine Ausstellung sowie exklusive Veranstaltungen und präsentiert das gesamte Spektrum an Kreislaufösungen, Strategien und Geschäftsmodellen für alle Phasen der Kreislaufwirtschaft. Die Circular Valley Convention wird von der Messe Düsseldorf in Kooperation mit der Circular Valley Foundation und unter wissenschaftlicher Begleitung des Fraunhofer-Instituts für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT organisiert

Kontakt

Annette Petereit

+4921168774818

annette.petereit@produktion.nrw.de

Gefördert durch:

Ministerium für Wirtschaft,
Industrie, Klimaschutz und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



facebook



X



Youtube



LinkedIn



Instagram

Impressum

VDMA e.V.

Lyoner Straße 18
60528 Frankfurt am Main

Telefon +49 69 6603-0

Präsident:

Bertram Kawlath

Hauptgeschäftsführer:

Thilo Brodtmann

Technischer Support:

membership@vdma.org

Wenn Sie sich von dem VDMA-Newsletter abmelden möchten, so klicken Sie [hier](#).

© VDMA - Frankfurt 2025