



News

Maschinenbau NRW: Positive Signale fehlen

Der Auftragseingang im nordrhein-westfälischen Maschinen- und Anlagenbau verfehlte im August 2023 sein Vorjahresergebnis um real 18 Prozent. Aus dem Inland kamen 4 Prozent und aus dem Ausland 24 Prozent weniger Aufträge. Der Euroraum trug mit einem Minus von 12 Prozent und der Nicht-Euroraum mit einem Minus von 29 Prozent zu diesem Auslandsergebnis bei. [>>>](#)

Hochschulkooperationen und weitere Ansätze zur Studierendenbindung

Um dem Bedarf an hochqualifizierten Fachkräften frühzeitig entgegenzutreten, arbeiten einige Unternehmen im Maschinen- und Anlagenbau mit Hochschulen zusammen – die Möglichkeiten sind vielfältig. [>>>](#)

PFAS-Regulierung gefährdet industrielle Prozesse

Das von der EU geplante Pauschalverbot von rund 10.000 PFAS-Stoffen hätte im gesamten Maschinen- und Anlagenbau negative Auswirkungen. Es gilt die Stoffe differenziert zu betrachten. [>>>](#)

NRW-Initiative „Europa – Erleben und Lernen“

Mit der Initiative „Europa – Erleben und Lernen“ des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Jugendparlaments in Deutschland e.V. sollen Auszubildende EU-Auslandserfahrungen sammeln. [>>>](#)

Messe meets Mittelstand

Der Aufwand für einen eigenen Messestand ist hoch – besonders, wenn es um Auslandsmessen geht. Das Land NRW unterstützt kleine und mittlere Unternehmen, um auf einer Messe ihrer Wahl auszustellen. [>>>](#)

Ausgewählte Themen des betrieblichen Umweltschutzes

Der betriebliche Umweltschutz umfasst eine Vielzahl von unterschiedlichen Aspekten – die Teilnehmenden haben den Schwerpunkt der Veranstaltung mitbestimmt. >>>

Veranstaltungen 2023

10. 10.

Arbeitsrecht

Erfahren Sie, welche Entwicklungen es in der Arbeitsmarktpolitik gibt und was die wichtigsten arbeitsrechtlichen Aspekte und Entscheidungen der vergangenen Monate sind.

[weitere Informationen und Anmeldung](#)

26. 10.

„Cybersecurity“ – die neue NIS-2-Richtlinie: Anforderungen und Lösungsansätze für mittelständische Industrieunternehmen

Mit Einführung der neuen NIS2-Richtlinie müssen die Maschinenbau- und Elektroindustrie mit erweiterten Security-Anforderungen rechnen. Hinzu kommen in den nächsten Jahren europäische Anforderungen für das Inverkehrbringen von Produkten mit digitalen Elementen.

[weitere Informationen und Anmeldung](#)

07. 11.

Controlling & Rechnungswesen

Die unternehmerische Planung bleibt herausfordernd. Zunehmend beschäftigen sich die Controlling-Verantwortlichen mit den ökologischen und sozialen Auswirkungen ihres Handelns.

[weitere Informationen und Anmeldung](#)

10. 11.

New Work: Kernkompetenzen erfolgreicher Führungskommunikation

Kernkompetenzen erfolgreicher Führungskommunikation umfassen unter anderem Zuhören, Fragen stellen, Feedback geben und annehmen. In der virtuellen Veranstaltung betrachten wir diese Kompetenzen interaktiv.

[weitere Informationen und Anmeldung](#)

15. 11.

22. Finanzierungstag des Maschinen- und Anlagenbaus in NRW

In diesem Jahr steht für die Finanzverantwortlichen aus dem Maschinenbau und für Vertreter von Banken und Sparkassen, unter anderem die Künstliche Intelligenz (KI) und deren Finanzierung im Fokus der Veranstaltung.

[weitere Informationen und Anmeldung](#)

22. 11.

Steuern

In der Präsenzveranstaltung erhalten Sie wertvolle Informationen zu zentralen betrieblichen Steuerthemen sowie zu aktuellen Steuervorhaben der Bundesregierung.

[weitere Informationen und Anmeldung](#)

Branchentermine

30.10.-03.11.2023: Delegationsreise „Biologisierung der Industrie 2035“, Tel Aviv/Israel (Präsenz)

Israel gilt als einer der Hotspots für Forschung in den Konvergenzbereichen Biowissenschaften, Ingenieurwissenschaften und der Informationstechnik. Tauchen Sie ein in das innovative Forschungsnetzwerk Israel Innovation Authority (IIA) BioConvergence, das führend in der Entwicklung biointelligenter Technologien ist. Die Reise gibt exklusive Einblicke in Schlüsselinstitutionen, innovative Unternehmen und Startups. Tauschen Sie Praxiswissen, Erfahrungen und Ideen aus erster Hand aus. Nutzen Sie die Gelegenheit, wertvolle Kontakte zu knüpfen und potenzielle Geschäftspartner kennenzulernen. Die Planung und Durchführung erfolgt durch das Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA in Kooperation mit der Deutsch-Israelischen Industrie- und Handelskammer (AHK) und wird gemeinsam mit dem VDMA im Projekt „Internationale Benchmark Biointelligenz“ durchgeführt.

08.11.2023: Digitaler Fördersprechtag USA, Düsseldorf (online)

Die USA sind für Nordrhein-Westfalen der mit Abstand wichtigste außereuropäische Handelspartner. Attraktive Marktchancen ergeben sich insbesondere dadurch, dass die US-Regierung die Verkehrsinfrastruktur modernisieren und das Wirtschaftswachstum durch weitreichende Investitionen beschleunigen möchte. Know-how und Innovationen aus dem Ausland sind insbesondere in den Bereichen Umweltschutz, Energiewende und nachhaltiges Wirtschaften, Gesundheit und Digitalisierung gefragt. Vielfach stehen kleine und mittelständische Unternehmen bei der Erschließung dieses Marktes vor großen Herausforderungen. Welcher Standort ist zu wählen? Wie kann der Markteintritt gelingen? Welche Förder- und Finanzierungsmöglichkeiten unterstützen dabei? Der Fördersprechtag berät individuell zu vereinbarenden Zeitslots. Die Beratung ist kostenfrei und richtet sich an Unternehmen aus Nordrhein-Westfalen. Sie erfolgt individuell und vorhabenbezogen durch Expertinnen und Experten der NRW.BANK, IHK Düsseldorf, LGH NRW und der ZENIT GmbH.

23.11.2023: All About Remote – Die führende Business-Konferenz für Smart Service & Connected Worker Lösungen, Aachen (hybrid)

Die All About Remote Business-Konferenz mit dem Schwerpunkt Smart Service und Connected Worker Lösungen wird von dem Softwareentwickler oculavis GmbH veranstaltet. Das Konferenzprogramm besteht aus Workshops, Fachvorträgen, Podiumsdiskussionen und bietet zahlreiche Möglichkeiten wertvolle Kontakte zu Experten, Innovatoren und Endanwendern aus dem Maschinen- und Anlagenbau und der produzierenden Industrie zu knüpfen. Die Teilnahme ist kostenfrei.

11.-15.03.2024: NRW-Unternehmensreise nach Tokyo und zum Smart Manufacturing Summit 2024 in Aichi, Japan (Präsenz)

Die Reise beginnt mit einem Programm in Tokio und fokussiert sich dann auf das Smart Manufacturing Summit Aichi mit dem Großraum Nagoya. Die Präfektur Aichi ist eine Hochburg des produzierenden Gewerbes in Japan mit bedeutenden Unternehmen der Maschinenbauindustrie und der Automobilindustrie. Damit ist die Region auch von einer mit dem höchsten Innovationspotenzial.

Automatisierung und Smart Manufacturing spielen vor dem Hintergrund einer sehr stark schrumpfenden Bevölkerung in Japan eine noch wichtigere Rolle als bei uns. Japan ist das Benchmark der deutschen Industrie in Asien, ein starker Wettbewerb auf den Weltmärkten mit großem Potenzial für Kooperation und Geschäftspartnerschaft. Die Unternehmensreise ist eine Veranstaltung von NRW.Global Business.

Kontakt

Ina Grothof

+4921168774825

ina.grothof@produktion.nrw.de

Gefördert durch:

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



facebook



Twitter



Youtube



LinkedIn



Instagram

Impressum

VDMA e.V.

Lyoner Straße 18
60528 Frankfurt am Main

Telefon +49 69 6603-0

Präsident:

Karl Haeusgen

Hauptgeschäftsführer:

Thilo Brodtmann

Technischer Support:

membership@vdma.org

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

© VDMA - Frankfurt 2023