



### News

#### Inländische Nachfrage enttäuscht

Der Bestelleingang ist im nordrhein-westfälischen Maschinen- und Anlagenbau im Mai 2024 um 45 Prozent hinter dem Vorjahresergebnis zurückgeblieben. [>>>](#)

#### Gehälter im Maschinen- und Anlagenbau

Gehälter nehmen in der Personalentwicklung weiterhin einen zentralen Stellenwert ein – die neue VDMA-Gehaltsstudie 2023/2024 stellt die Gehälter in 160 auf den Maschinenbau zugeschnittenen Positionen dar. [>>>](#)

#### Innovationskultur

Welches Führungsverhalten fördert die Innovationskultur in einem Unternehmen am meisten? Welche Kulturelemente spielen welche Rolle im Unternehmen? [>>>](#)

#### Neue Ansätze zur Nachwuchsgewinnung

Der Fachkräftemangel, die Steigerung der Innovationskraft und die Weitergabe von Know-how und Tradition sind nur einige Gründe, warum neue Ansätze in der Azubi-Nachwuchsgewinnung notwendig sind. [>>>](#)

#### ESPR: Auswirkungen auf den Maschinen- und Anlagenbau

Die neue Ökodesign-Verordnung zielt darauf ab, Produkte über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg nachhaltig zu regulieren – der Maschinen- und Anlagenbau wird davon direkt betroffen sein. [>>>](#)

#### Chancen der Circular Economy für den Maschinen- und Anlagenbau

Circular Economy ist einer der zentralen Transformationsbereiche mit Chancen als Enabler für den Maschinen- und Anlagenbau. Die Auftaktveranstaltung präsentierte ausgewählte Geschäftsmodelle. >>>

## Aktuelle Herausforderungen im Vertrieb 2024

Akteure im Vertrieb fördern und fordern, neue KI-Tools, Ressourceneffizienz in volatilen Märkten, Online-Marketing, etc. – viele Aspekte sind aktuell in der Vertriebsstrategie und -organisation zu berücksichtigen. >>>

## Veranstaltungen 2024

11. 07.

### QM-Corner: Update zur Revision ISO 9001

QM-Corner – das bedeutet ein Thema, eine Stunde, online. Der kompakte Austausch richtet sich an Fachleute aus dem Bereich Qualitätsmanagement, diesmal zur Überarbeitung der ISO 9001 (Ausgabe 2015).

[weitere Informationen und Anmeldung](#)

29. 08.

### Methode „CIRCO“: Von linearen zu zirkulären Geschäftsmodellen

Entdecken Sie die Potenziale der Circular Economy anhand eines Praxisbeispiels und der Methode „CIRCO“. Die Methode „CIRCO“ unterstützt Unternehmen bei der Entwicklung konkreter, zirkulärer Geschäftsmodelle.

[weitere Informationen und Anmeldung](#)

## Branchentermine

### [15.-20.09.2024: Geschäftsanbahnungsreise Vietnam Industrie 4.0, Anmeldeschluss 12.07.2024](#)

Vietnam ist eine der am schnellsten wachsenden digitalen Volkswirtschaften in der ASEAN-Region mit einer jährlichen Wachstumsrate von 38 Prozent. AHP International führt im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK), eine Geschäftsanbahnungsreise im Bereich Industrie 4.0 nach Vietnam durch. Ziel der Reise ist die Vernetzung der deutschen Unternehmen mit potenziellen Geschäftspartnern vor Ort. Delegationsbriefings, Gruppentermine und eine Vorbereitungsveranstaltung vermitteln wichtige Einblicke in die Bearbeitung des vietnamesischen Marktes. Die individuellen und Gruppentermine bieten den Unternehmen Gelegenheit, sich zu präsentieren und Marktpotenziale auszuloten. Im Zentrum der Reise steht die Vermittlung von qualifizierten und individuellen Erstkontakten zu potenziellen Vertriebspartnern und Abnehmern im öffentlichen und privaten Sektor, Netzwerken und Fachverbänden in Vietnam. Während der gemeinsamen Programmpunkte sollen Gruppenbesuche bei relevanten Behörden und Ministerien, Unternehmen, Innovationszentren und Instituten wahrgenommen werden. Das Gruppenprogramm wird zudem von den individuellen B2B-Gesprächen flankiert. Bei jedem Teilnehmenden werden zu Beginn des Projektes konkrete Bedarfe und Erwartungen an die Teilnahme, das Programm und die Einzeltermine abgefragt.

## [18.-22.11.2024: Unternehmerreise „Markterschließung USA und Mexiko: Automotive and Smart Logistics“, Tennessee/USA und Monterrey/Mexiko \(Präsenz\)](#)

Schwerpunkte der Unternehmerreise sind die Bereiche Automotive, Komponentenherstellung, Zulieferung, Supply Chain, E-Mobility, Logistik sowie Automatisierung und Digitalisierung von Warenflüssen. Die von NRW.Global Business GmbH veranstaltete Reise richtet sich an Beschäftigte von NRW-Unternehmen aus den Bereichen Geschäftsführung, Area Sales, Vertrieb, Produktion, Business Development oder Innovationsmanagement. Es werden Marktpotenziale und Branchentrends erkundet, Rahmenbedingungen sowie Markteinstieg im Südosten der USA und in Mexiko thematisiert. Darüber hinaus wird diskutiert, wie sich Produktions- und Geschäftsbedingungen konkret gestalten lassen und welche Förderungen auf Bundes-, Landes- und kommunaler Ebene bereitstehen. Teil der Reise sind Unternehmensbesuche sowie der Austausch mit ansässigen deutschen und amerikanischen/mexikanischen Unternehmen zu Themen und Fragen der Teilnehmenden, wie beispielsweise Fachkräftegewinnung, Zertifizierungsfragen, Marktstrategien oder Vertrieb. Für alle Teilnehmenden wird im Vorfeld der Reise eine virtuelle Vorbereitungsveranstaltung angeboten.

## [19.11.2024: Hüttentag – Nachhaltige Energieträger und künstliche Intelligenz, Essen \(Präsenz\)](#)

Bei der klimafreundlichen Transformation der Industrie hat die Stahlbranche die Führung übernommen. Damit nachhaltigem Stahl der Durchbruch gelingt, braucht die Branche künftig neben wirtschaftspolitischem Rückenwind vor allem eine zuverlässige Versorgung mit grünem Strom und nichtfossilen Gasen wie Wasserstoff und Ammoniak. Künstliche Intelligenz unterstützt dabei und so ermöglichen Algorithmen und Datenverarbeitung erfolgreiche Optimierungen im Stahl. Doch wie ist der aktuelle Stand laufender KI-Projekte? Klar ist bereits jetzt: „Smart Supply“ wird zum Schlüsselfaktor für den Stahlstandort Europa. Es gibt eine begrenzte Anzahl kostenloser Tickets, die bei [sabrina.tank@dvs-media.info](mailto:sabrina.tank@dvs-media.info) verfügbar sind.

## Kontakt

Ina Grothof

+4921168774825

[ina.grothof@produktion.nrw.de](mailto:ina.grothof@produktion.nrw.de)

---

Gefördert durch:

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



## Impressum

**VDMA e.V.**  
Lyoner Straße 18  
60528 Frankfurt am Main

Technischer Support:  
[membership@vdma.org](mailto:membership@vdma.org)

**Telefon** +49 69 6603-0

**Präsident:**

Karl Haeusgen

**Hauptgeschäftsführer:**

Thilo Brodtmann

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

© VDMA - Frankfurt 2023