

ProduktionNRW

Newsletter

Ausgabe 10-2025



Liebe Mitglieder,

beim VDMA NRW steht ein Generationswechsel an: Hans-Jürgen Alt geht in den wohlverdienten Ruhestand und Dr. David Blass wird neuer Geschäftsführer.

Dr. Blass wird seine Aufgaben für den VDMA ab dem 1. November wahrnehmen. Er tritt die Nachfolge von Hans Jürgen Alt an, der zum 31. Dezember 2025 in den Ruhestand geht.

Dr. Blass ist promovierter Maschinenbauingenieur. Nach Stationen in der Industrie war er bei der IKB Deutsche Industriebank AG zunächst als Sektorexperte für den Maschinen- und Anlagenbau tätig. Aktuell verantwortet er als Abteilungsdirektor ESG & Transformation Advisory die Beratung des gehobenen deutschen Mittelstands. Seine Erfahrungen im Bereich der Sektorarbeit, Unternehmensberatung und -begleitung auf ingenieurwissenschaftlicher Basis wird er im Sinne des VDMA und seiner Mitgliedsunternehmen einbringen.

Herzlichen Dank an Hans Jürgen Alt

Seit dem Jahr 2000 hat Hans Jürgen Alt als Geschäftsführer den VDMA Landesverband NRW mit großem Engagement geprägt, die Interessen der Mitgliedsunternehmen vertreten und das Netzwerk im Maschinen- und Anlagenbau nachhaltig gestärkt. Für seine langjährige, verlässliche und erfolgreiche Arbeit danken wir ihm sehr herzlich und wünschen ihm für den kommenden Lebensabschnitt alles Gute.

Wir heißen Dr. David Blass herzlich willkommen und freuen uns auf die Zusammenarbeit und die Impulse für die weitere Entwicklung des VDMA NRW.

Mit freundlichen Grüßen Ihr Team des Landesverbandes Nordrhein-Westfalen

News

Unsicherheit belastet Unternehmen

Der Auftragseingang lag im nordrhein-westfälischen Maschinen- und Anlagenbau im August 2025 um 2 Prozent unter dem Ergebnis des Vorjahres. >>>

Ein Jahr unter der EU-Batterieverordnung – zentrale Anforderungen

Die EU-Batterieverordnung bringt seit August 2025 neue Pflichten im Rahmen der erweiterten Herstellerverantwortung mit sich. Die neuen Anforderungen wurden beleuchtet und diskutiert.

QM-Corner: Produkthaftung im Wandel

Die QM-Corner zeigte, wie Unternehmen Haftungsrisiken nach der neuen EU-Produkthaftungsrichtlinie minimieren und Prozesse zukunftssicher gestalten. >>>

Veranstaltungen 2025

D7. 10.

Lean in der Praxis: Produktionsabläufe effizienter gestalten - digitale Führung durch die Smart Factory Entdecken Sie, wie Lean Management nicht nur Theorie bleibt, sondern in realen Fabrikumgebungen wirkt – und wie auch Ihr Unternehmen schnell von diesen Prinzipien profitieren kann.

weitere Informationen und Anmeldung

16. 10. Digitalisierungsoffensive im Kundendienst: "So wird Service im Maschinenbau zukunftsfähig!"

Smarte Digitalisierung im technischen Service ermöglicht schnellere Problemlösungen, reduziert Stillstandszeiten und schafft effiziente Prozesse für mehr Kundenzufriedenheit und klare Wettbewerbsvorteile.

weitere Informationen und Anmeldung

24. 10.Forschungsförderung – Förderinstrumente des Bundes Zentraler Inhalt der Veranstaltung ist der Überblick über die Förderinstrumente des Bundes. Im Blick stehen die industrierelevanten Instrumente: Industrielle Gemeinschaftsforschung (IGF), Verbundforschung, Forschungszulage. Die Veranstaltung informiert über Vorund Nachteile, Förderquoten und Erfolgschancen.

weitere Informationen und Anmeldung

28 10 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 sind.

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

19. 11. 19.11.2025: Innovation: Schneller, effizienter, preiswerter werden – Simulationsmöglichkeiten in der heutigen Produktentwicklung

Mit FEM- und SFD-Simulationen Entwicklungszeiten verkürzen, Produktionskosten senken und Normanforderungen erfüllen – so gelingt moderne Produktentwicklung.

weitere Informationen und Anmeldung

Branchentermine

<u>02.10.2025: Zwischen systemischem Wettbewerb und Kooperation – Wie China den Industriestandort Deutschland und EU herausfordert (online)</u>

In dem ISWA Webinar am 02.10.2025 von 9:30 – 11:00 Uhr unter der Leitung von Herrn Wolfgang Niedermark, Mitglied der Hauptgeschäftsführung, Bundesverband der Deutschen Industrie e.V. (BDI), werden die politischen und regulatorischen Rahmenbedingungen des EU-China-Verhältnisses, einschließlich einer Lageeinschätzung zu aktuellen Verhandlungen und den Ergebnissen des EU-China-Gipfels Mitte Juli beleuchtet. Außerdem wird mit Branchenvertretern über die konkreten Auswirkungen des chinesischen Wettbewerbs auf die europäischen Schlüsselindustrien sowie über Maßnahmen zur Sicherung der Wettbewerbsfähigkeit des Standorts Deutschland und Europa diskutiert. Die Anmeldung erfolgt über das Anmeldetool ISWA-Webinar "Zwischen systemischem Wettbewerb und Kooperation ...", dem auch das ausführliche Programm hinterlegt ist. Nach Anmeldung wird zeitnah eine Bestätigungsmail mit dem Link zur Teilnahme versendet. Die Teilnahme an unseren ISWA-Webinaren ist kostenfrei. Die Kosten trägt der gemeinnützige Verein ISWA im Rahmen seines Bildungsauftrags.

<u>07.- 10.10.2025: MSV Internationale Maschinenbaumesse in Brünn / Tschechien (Präsenz)</u>

Die MSV Brünn (MSV International Engineering Fair | BVV EN) findet bereits zum 66. Mal statt. Kernthemen sind Industrie 4.0 und die Digital Factory bzw. Digitalisierung in der Produktion, Kreislaufwirtschaft sowie das Management materieller Ressourcen. Mit rund 1.400 Ausstellerfirmen aus 42 Ländern (2024) und über 55.000 Besucherinnen und Besuchern gilt die Veranstaltung als internationale Plattform für die Vernetzung von Fach- und Führungskräften.

08. - 10.10.2025: H2 Lateinamerika Summit: Geschäftsmöglichkeiten im Bereich Wasserstoff auf lateinamerikanischem Markt (Präsenz)

NRW.Global Business GmbH - Trade & Investment Agency lädt zum "H2 Lateinamerika Summit" ein, der vom 08. bis 10. Oktober in Fortaleza (Brasilien) stattfindet.

Die Veranstaltung konzentriert sich auf Geschäftsmöglichkeiten im Bereich Wasserstoff und Derivate. Sie bietet eine hervorragende Gelegenheit, den lateinamerikanischen - und speziell den brasilianischen - Markt kennenzulernen und Kontakte zu Stakeholdern wie Unternehmen, Banken, Regierungen und

anderen deutschen und europäischen Institutionen aufzubauen.

Der Summit besteht aus drei Teilen: einem Kongress, einem Business-Roundtable und B2B-Gesprächen sowie einer Messe. Der Summit und die Messe finden über einen Zeitraum von zwei Tagen statt.

Am dritten Tag findet ein Besuch des Hafens Pecém statt. Der Pecém-Komplex und Wasserstoff-Hub in Ceará ist eine bedeutende Initiative und einer der fortschrittlichsten Wasserstoff- und PtX-Hubs in Lateinamerika. Er zielt darauf ab, die nachhaltige Energie- und Industrieentwicklung in der Region voranzutreiben. Der Pecém-Komplex ist ein großes Industriegebiet in Ceará, Brasilien, das für seine strategische Lage, seine Hafenanlagen und seine vielfältigen industriellen Aktivitäten bekannt ist. Er bietet verschiedenen Branchen kostengünstige Energie sowie Infrastruktur- und Logistikunterstützung. Der Pecém-Wasserstoff-Hub ist ein innovativer Komplex, der sich auf die Entwicklung eines regionalen Zentrums für Wasserstoffproduktion, Forschung und internationale Vermarktung konzentriert. Der Hafen von Rotterdam ist Teilhaber von Pecém. Seit letztem Jahr arbeiten der Hafen von Rotterdam, der Hafen von Duisburg und der Hafen von Pecém gemeinsam an einem grünen Korridor für Wasserstoff und PtX.

Interessierte wenden sich bitte an Bety Chu von NRW.Global Buisness: Tel.: +49 211 13000-139, Mail: Chu@nrwglobalbusiness.com

<u>04. - 06.11.2025: FMB – Fachmesse Maschinenbau in Bad Salzuflen (Präsenz)</u>

Die FMB in Bad Salzuflen feiert in diesem Jahr ihr 20-jähriges Jubiläum. Die "Messemacher" haben sich zum FMB-Jubiläum einige neue Formate überlegt – zum Beispiel den Connector PARK. In diesem Themenpavillon präsentieren Komponenten- und Systemhersteller ihre Innovationen für die Übermittlung von Energie, Daten und Signalen in Maschinen und Anlagen: Stecker, Verbinder, Leitungen. Weitere Themenpavillons auf der Messe zeigen ein konzentriertes Angebot von Herstellern und Anbietern für Industrie-Software: Das ist der Digital HUB. Schon gut etabliert ist der Fokus auf die Sondermaschinenbauer, die sich im SoMa CLUB präsentieren. Ebenfalls neu auf der 20. FMB sind zusätzliche Formate im Rahmenprogramm. Neben den klassischen Vortrags-Sessions zu vier Trend-Themen im Maschinenbau wird es erstmals eine 'Innovation Stage' mit Panel Discussions, Power Pitches und Workshops geben.

Die 20. FMB – Fachmesse für Maschinenbau findet im Messezentrum Bad Salzuflen statt.

11.11.2025: Next Level Automation - Wie Künstliche Intelligenz und Sensorik die Effizienz steigern Technologietrends im Sondermaschinenbau (Präsenz)

Die industrielle Automatisierung steht an der Schwelle zu einer neuen Ära, in der Fortschritte bei Künstlicher Intelligenz, smarter Sensorik und datengetriebenen Systemen völlig neue Möglichkeiten eröffnen – für mehr Effizienz, Flexibilität und Qualität im Sondermaschinenbau. Ein Zentrales Element ist hier die modulare Hardware. Steuerungssysteme, I/O-Module und Sensorik sind flexibel und skalierbar aufgebaut. Diese Modularität erlaubt es, Automatisierungslösungen exakt an die Anforderungen der jeweiligen Anwendung anzupassen. Neue Module – etwa für spezielle Sensoren oder KI-Beschleuniger – können einfach ergänzt werden, ohne das Gesamtsystem zu verändern.

Kontakt

Annette Petereit

+49 211 687748 - 18 annette.petereit@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

Telefon +49 69 6603-0

Präsident:
Bertram Kawlath
Hauptgeschäftsführer:
Thilo Brodtmann

Technischer Support: membership@vdma.eu

Wenn Sie sich von dem VDMA-Newsletter abmelden möchten, so klicken Sie <u>hier</u>.

© VDMA - Frankfurt 2025