



ProduktionNRW

# Newsletter

Ausgabe 02-2023



**ProduktionNRW**  
Cluster Maschinenbau/Produktionstechnik

## News

### Maschinenbau NRW: Jahresende mit Minus

Der Bestelleingang ist im nordrhein-westfälischen Maschinen- und Anlagenbau im Dezember 2022 um 17 Prozent hinter dem Vorjahresergebnis zurückgeblieben. [>>>](#)

### Die Suche nach New-Work-Ansätzen für die Produktion

Der Produktionsbereich wird bei New Work meist vernachlässigt, dabei ist New Work mehr als Home-Office und freie Prozesse. Aus diesem Grund gibt es auch in der Produktion verschiedene Ansatzpunkte.

[>>>](#)

### NRW-Patent-Validierung

Um Schutzrechte aus Forschungs- und Bildungseinrichtungen durch Lizenzierung, Verkauf oder durch eine Ausgründung in die Verwertung zu führen, wurde eine Förderinitiative ins Leben gerufen. [>>>](#)

### Industrielle Transformation: Zukunftsdialo g gestartet

NRW soll zur ersten klimaneutralen und wettbewerbsfähigen Industrieregion Europas umgebaut werden. Dazu wurde am 20. Januar 2023 eine entsprechende Absichtserklärung unterschrieben. [>>>](#)

### GreenEconomy.IN.NRW

Die Innovationswettbewerbe des EFRE/JTF Programms NRW 2021-2027 zielen vor allem auf Verbundvorhaben von KMU ab, die Innovationen zusammen mit Partnern umsetzen. [>>>](#)

### Innovationspreis NRW

Das NRW-Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie lobt den Innovationspreis des Landes Nordrhein-Westfalen für 2023 aus, der in verschiedenen Kategorien vergeben wird. [>>>](#)

## Hannover Messe: noch Plätze auf NRW-Stand frei!

Die Hannover Messe findet als Präsenzmesse vom 17. bis 21. April 2023 statt. Auf dem nordrhein-westfälischen Landesgemeinschaftsstand in Halle 7 sind für Ausstellungsinteressierte aus NRW noch Plätze frei! [>>>](#)

## Veranstaltungen 2023

23. 02.

### **Neue Produkthanforderungen und digitaler Produktpass**

Die virtuelle Veranstaltung behandelt kommende nachhaltige Produktinitiativen rund um den digitalen Produktpass und präsentiert exklusive Inhalte zum VDMA-Leitfaden „Zirkuläre Geschäftsmodelle“.

[weitere Informationen und Anmeldung](#)

## Branchentermine

### **08.02.2023: Industrieforum: Future Digital Supply Chain, Eindhoven (NL, Präsenz)**

Additive Manufacturing (AM) ermöglicht es, hochwertige Teile auf Abruf zu drucken, überall auf der Welt und nur in den benötigten Mengen, so dass keine großen Lagerbestände erforderlich sind. Das klingt nach einer nachhaltigen Lösung, die Zeit und Kosten spart und die Unternehmen unabhängiger von Lieferanten macht. Wie können AM, 3D-Druck und die Digitalisierung zur Lösung der globalen Probleme in der Lieferkette beitragen? Die Veranstaltung ist kostenlos für DNHK-Mitgliedsunternehmen und Firmen aus der Industriebranche und wird von der Deutsch-Niederländischen Handelskammer organisiert.

### **13.02.2023: Vorbereitungstreffen zur USA-Unternehmensreise: Markterschließung: Energy Technology & Circular Economy, Düsseldorf (Präsenz)**

Im Umgang mit Energien und Rohstoffen stehen auch die USA vor tiefgreifenden Veränderungen. Neue Energiekonzepte und Kreislaufwirtschaftssysteme sind erforderlich. Im Zuge der Delegationsreise (26. bis 31. März 2023) nach Minnesota und Chicago, sollen Kontakte mit VertreterInnen aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik geschlossen und Synergien zwischen NRW und den Zielregionen herausgearbeitet werden. Während des Aufenthalts bekommen die Teilnehmenden durch gezielte Pitches und Workshops die Möglichkeit, Geschäftskontakte zu knüpfen und erhalten innovative Impulse für ihr Geschäft. Anmeldeschluss für die Reise ist der 13. Februar 2023. Veranstalter der Reise ist die IHK Nord Westfalen und NRW.GlobalBusiness.

### **02.03.2023: Vorbereitungstreffen zur Unternehmensreise nach Japan: Neue Materialien und Nachhaltigkeit im High-Tech-Kontext**

Mit „nachhaltigen Materialien“ legt diese Unternehmensreise, die vom 17. bis 24. Juni 2023 stattfindet, einen Fokus auf Recyclingfähigkeit sowie eine Reduzierung von Treibhausgasemissionen entlang der gesamten Wertschöpfungskette (z.B. während der Herstellung oder in der Nutzung durch Leichtbau). Um nach Möglichkeit viele thematische Überschneidungen zwischen den beiden Hochtechnologieländern Japan und Deutschland zu erzielen, wird der High-Tech-Sektor fokussiert, so unter anderem die Automobil-, Luft- und Raumfahrtindustrie. Ziel der von NRW.Global Business GmbH und vom Cluster NMWP.NRW veranstalteten Unternehmensreise ist es, Unternehmen aus NRW und Japan aus den

Bereichen „Neue und nachhaltige Materialien“ im High-Tech-Sektor zusammenbringen. Darüber hinaus wird die „Manufacturing World Japan 2023“ besucht. Anmeldeschluss für die Reise ist der 20. April 2023.

### [23.03.2023: Wirtschaftskonferenz zum Wiederaufbau der Ukraine, Düsseldorf \(Präsenz\)](#)

Die NRW-Wirtschaftskonferenz zum Wiederaufbau der Ukraine bietet ab 13 Uhr ExpertInnen aus Unternehmen und öffentlichen Einrichtungen in NRW sowie der Ukraine die Möglichkeit zum Wissens- und Meinungsaustausch. Schwerpunkte sind die aktuelle Situation und Rahmenbedingungen für die künftige Zusammenarbeit beim Wiederaufbau der Ukraine. Die Konferenz ist eine gemeinsame Veranstaltung des Ministeriums für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen, NRW.Global Business und IHK NRW. Weitere Partner sind der Ost-Ausschuss der Deutschen Wirtschaft und die Deutsch-Ukrainische Industrie- und Handelskammer (AHK Ukraine).

## 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](mailto:membership@vdma.org)

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

© VDMA - Frankfurt 2023