

## VDMA Mitglieder auf der HUSUM WIND

Atlas Copco Tools Central Europe	2D03
Bachmann Electronic	5B07
Eickhoff Drive Technology	3C10
Enercon	2B09
eno energy systems	3A16
F. Reyher Nchfg.	3C29
Fuchs Europoles	3C05
GE Vernova	2E34
HARTING Deutschland	2A06
insys MICROELECTRONICS	FIS48
Karberg & Hennemann	3A28
Max Bögl Wind	4C14
Nordex Group	3B14, NCC26
Phoenix Contact	2E26
PLARAD – Maschinenfabrik Wagner	5C21
Siemens Gamesa Renewable Energy	3B04
SkySails Power	5C01, 3A18
Vestas	4C09
Weidmüller Monitoring Systems	4B14
Wieland Electric	2C06
Winergy – Flender	3B10
ZF Friedrichshafen	3C21, 0F08

ADVANCING EUROPE'S  
MACHINERY INDUSTRY



POWER SYSTEMS

## Der VDMA auf der HUSUM WIND 2025

16. – 19.09.2025

Besuchen Sie uns in Halle 4, Stand A07!

POWER SYSTEMS

VDMA e.V.  
Lyoner Str. 18  
60528 Frankfurt am Main

+49 69 6603-1307  
ps@vdma.eu



[www.vdma.eu/power-systems](http://www.vdma.eu/power-systems)



# Veranstaltungen mit VDMA Beteiligung

## Dienstag, 16. September

09:30 – 10:45 Uhr

### **Eröffnungsveranstaltung der HUSUM WIND**

(geschlossene Veranstaltung auf Einladung der HUSUM Messe und Congress GmbH)

11:00 – 11:50 Uhr

### **Eröffnungs-Pressekonferenz der HUSUM WIND**

14:00 – 14:50 Uhr

### **VDMA Industrie-Panel: Die Zukunft antreiben – Windenergie als sicherer Pfeiler für Europas Energieversorgung**

Europas Windindustrie steht bereit – jetzt braucht es klare politische Entscheidungen für Investitionssicherheit und Ausbau. In einer hochkarätig besetzten Podiumsdiskussion diskutieren führende OEMs, wie Deutschland und Europa die Rahmenbedingungen für eine starke & resiliente Windbranche gestalten können.

**Ort: Halle 3, Forum**

16:00 – 16:20 Uhr

### **VDMA Talk: NIS 2 und Cyber Resilience Act – Auswirkungen auf die Cyber-Sicherheit in der Windenergiebranche**

Cybersecurity wird zur Schlüsselaufgabe für die digitalisierte Windenergiebranche. Ein Überblick über neue EU-Vorgaben wie NIS2 und den Cyber Resilience Act zeigt, welche Anforderungen künftig auf Hersteller und Betreiber zukommen.

**Ort: Halle 3, Forum**

16:00 – 17:00 Uhr

**VDMA Pressegespräch** „Energiewende-Monitoring und aktuelle politischen Entwicklungen – Perspektiven und Auswirkungen in der Windbranche“ (geschlossene Veranstaltung auf Einladung des VDMA)

Weitere Details zu Sprechern und Programm finden Sie auf:



## Mittwoch, 17. September

12:00 – 12:25 Uhr

### **VDMA Talk: Wind-X: Datengetriebene Innovationen für die Zukunft der Windenergie**

Wind-X zeigt, wie digitale Zwillinge und intelligente Datenräume die Windenergie effizienter und zukunftsfähiger machen. Praxisnahe Beispiele zeigen auf, wie datengetriebene Innovationen Betriebsführung, Wartung und Wertschöpfung revolutionieren.

**Ort: Digital+ Area, Forum**

13:00 – 13:45 Uhr

### **VDMA Business Lunch**

(geschlossene Veranstaltung auf Einladung des VDMA)

14:00 – 14:50 Uhr

### **VDMA Industrie-Panel: Wie steht es um die Lieferkette der Windindustrie?**

Die europäische Windindustrie steht im Spannungsfeld globaler Markttrends, geopolitischer Verschiebungen und industriepolitischer Eingriffe. Das Panel beleuchtet Innovationsstrategien und zeigt anhand ausgewählter Best Practices, wie Unternehmen diese Herausforderungen aktiv gestalten.

**Ort: Halle 3, Forum**

15:00 – 15:20 Uhr

### **VDMA Talk: Maschinenverordnung 2027 – Was jetzt auf Sie zukommt**

Ab dem 20. Januar 2027 ersetzt die EU-Maschinenverordnung die bisherige Maschinenrichtlinie und bringt umfassende Änderungen mit sich. Der Vortrag informiert über neue Pflichten für Hersteller, Importeure und Händler und über die konkreten Auswirkungen auf Ihr Unternehmen.

**Ort: Halle 3, Forum**

15:30 – 15:50 Uhr

### **VDMA Talk: Arbeitsgruppe Safety Culture im VDMA: Harmonisierung von Schulungs- und Sicherheitsstandards für den Transport von Windkraftanlagen**

Die VDMA Arbeitsgruppe Safety Culture Windindustrie entwickelt einheitliche Sicherheitsstandards für den Transport von Windenergieanlagen. Ziel ist ein herstellerübergreifendes Schulungs-

system mit internationaler Anwendung, das Sicherheit und Effizienz nachhaltig verbessert.

**Ort: Halle 3, Forum**

## Donnerstag, 18. September

11:00 – 11:20 Uhr

### **VDMA Talk: Großraum- und Schwertransporte in der Windenergie – Nutzung des Binnenschiffs in Deutschland – Herausforderungen und Chancen**

Welches Potenzial bietet der Binnenschifftransport für die Windindustrie? Der Vortrag beleuchtet infrastrukturelle Voraussetzungen, Genehmigungsverfahren und logistische Koordination und zeigt, ob und wie Schwerlasttransporte per Schiff zur Optimierung der Lieferketten beitragen können.

**Ort: Halle 3, Forum**

11:30 – 12:20 Uhr

### **VDMA Industrie-Panel: Hybridkraftwerke – Einsatz von Batteriespeichern im Windpark**

Die Panel-Diskussion beleuchtet technische, wirtschaftliche und regulatorische Aspekte des Einsatzes von Batteriespeichern in Windparks. Hersteller, Projektierer und Netzbetreiber diskutieren praxisnahe Lösungen und Perspektiven zur Integration von Speichern in die Windenergieerzeugung.

**Ort: Halle 3, Forum**

## Freitag, 19. September

11:00 – 11:20 Uhr

### **VDMA Talk: NIS 2 und Cyber Resilience Act – Auswirkungen auf die Cyber-Sicherheit in der Windenergiebranche**

**Ort: Halle 3, Forum**

11:30 – 11:50 Uhr

### **Großraum- und Schwertransporte in der Windenergie – Nutzung des Binnenschiffs in Deutschland – Herausforderungen und Chancen**

**Ort: Halle 3, Forum**