

Mitglieder VDMA

Atlas Copco Tools	3A29
Bachmann electronic	5B07
Beckhoff Automation	5B28
BEKAWIND BAIER + KÖPPEL	4A16
Dassault Systemes Deutschland	2E46
DEHN	2C03
Demag Cranes & Components	3A29
DMT	2D21
EAW Relaisstechnik	5A10
Eickhoff Antriebstechnik	3C16
eno energy	1B02
GE Renewable Energy	3B15
Geislinger	5A21
HANSA-FLEX	1C07
HARTING Deutschland	1E13
Intellifast	5A08
Karberg & Hennemann	3A25
LTI Motion	5B29
Max Bögl Wind	1A18
Nordex	1B11
PHOENIX CONTACT Electronics	2D16
PLARAD – Maschinenfabrik Wagner	1D09
REETEC Regenerative Energie- u. Elektrotechnik	1B09
REYHER, F. Nchfg.	3C29
Rittal	2A11
Ruthmann	0F02
Schunk	1E19
Senvion	1A05
Siemens	2B09
Siemens Gamesa Renewable Energy	3B04
SKF Lubrication Systems Germany	0F08
Vestas Northern & Central Europe	4C09
Weidmüller Interface	5B32
Winergy	2C12
WOLFFKRAN International	3A37
WSCAD	2C17

VDMA
Power Systems

Lyoner Straße 18
60528 Frankfurt am Main
Telefon + 49 69 6603-1197
E-Mail wind@vdma.org
Internet ps.vdma.org

Power Systems



Der VDMA auf der
HUSUM Wind 2019
10.-13.09.2019

VDMA Informationsstand:
Halle 3, 3A06

ps.vdma.org

DesignStudio | Bildquelle Titel: HUSUM Wind/Messe Husum & Congress; Innen: Nordex SE



Windindustrie im VDMA

Der VDMA Fachverband Power Systems ist die Informations- und Kommunikationsplattform für die Hersteller von Motorenanlagen, thermischen Turbinen und Kraftwerken, Wasserkraft- und Windenergieanlagen. Etwa 200 Hersteller von Systemen und Komponenten für Windenergieanlagen sind Mitglied im VDMA.

Die VDMA Arbeitsgemeinschaft Windindustrie dient als zentrale Informationsdrehscheibe und Netzwerk entlang der Wertschöpfungskette und hält den Kontakt zu allen windenergie relevanten Gremien.

Themenspezifische Arbeitskreise werden durch die Fachverbände Power Systems sowie Antriebs- und Fluidtechnik betreut. Hier besteht auch eine enge Zusammenarbeit mit der Forschungsvereinigung Antriebstechnik.

Im Folgenden finden Sie eine Auswahl der Gremien und Themenfelder, in denen die Windindustrie im VDMA aktiv ist:

- Energiepolitik
- Offshore-Windindustrie
- Marktbeobachtung
- Internationale Aktivitäten
- Sicherheitskultur
- Netzintegration



Veranstaltungen

Dienstag, 10. September 2019

- | | |
|-------------------|---|
| 09:45 Uhr | Eröffnungsfeier der HUSUM Wind (Geschlossene Veranstaltung auf Einladung der HUSUM Messe und Congress GmbH) |
| 10:45 – 11:05 Uhr | VDMA Morning Briefing Haupteingang der Messe bei Halle 1 |
| 11:00 – 11:30 Uhr | Eröffnungs-Presskonferenz der HUSUM Wind NCC, Raum 2 |
| 15:30 – 16:20 Uhr | „Genehmigungssituation für Windenergie in Deutschland: Aktuelle Entwicklungen, Hemmnisse und Lösungsansätze“
Gemeinsame Veranstaltung von VDMA Power Systems und der Fachagentur Windenergie an Land
Forum 2 in Halle 2 |
| 16:00 Uhr | VDMA Presse-Club
NCC, Raum 1 |

Mittwoch, 11. September 2019

- | | |
|-------------------|---|
| 10:10 – 10:30 Uhr | VDMA Morning Briefing Haupteingang der Messe bei Halle 1 |
| 10:30 – 11:45 Uhr | Innovations-Pressetour I
Haupteingang der Messe bei Halle 1 beim VDMA Morning Briefing |
| 12:30 – 13:50 Uhr | Innovations-Pressetour II
Halle 5 vor Pressezentrum |
| 15:30 – 17:15 Uhr | „Hemmnisabbau zur Verbesserung der Genehmigungssituation der Windenergie in Deutschland“
Gemeinsame Veranstaltung von VDMA Power Systems und der Fachagentur Windenergie an Land
NCC, Raum 1 (Anmeldung erforderlich) |

Donnerstag, 12. September 2019

- | | |
|-------------------|---|
| 10:10 – 10:30 Uhr | VDMA Morning Briefing Haupteingang der Messe bei Halle 1 |
| 12:00 – 13:00 Uhr | Windindustrie Business Lunch (auf Einladung)
NCC, Empore |
| 13:15 – 15:15 Uhr | Safety Culture Workshop
NCC, Raum 1 |

Freitag, 13. September 2019

- | | |
|-------------------|--|
| 10:10 – 10:30 Uhr | VDMA Morning Briefing Haupteingang der Messe bei Halle 1 |
|-------------------|--|

Speaker's Corner:

Täglich zu jeder vollen Stunde zwischen 11:00 und 16:00 Uhr zu aktuellen Themen, wie z. B.

- Wertschöpfung Zulieferindustrie
- Drehfunkfeuer
- Transport langer Rotorblätter
- Zuverlässigkeit von Getrieben in Windenergieanlagen

VDMA Power Systems Stand: Halle 3, 3A06

Unser aktuelles Programm finden Sie hier

