

Veranstaltungen mit VDMA-Beteiligung

Täglich

09:10 – 09:40 Uhr Morning Briefing mit CEO-Talk zu top-aktuellen Themen der Windindustrie, Atrium zwischen den Hallen A1 und A4

Dienstag, 25. September 2018

11:00 – 12:00 Uhr Eröffnungs-Pressekonferenz der WindEnergy Hamburg
Podium: u. a. Dr. Markus M. Tacke, Vorsitzender VDMA Power Systems
Halle A4, 2. OG, Raum Shanghai
Akkreditierung über die Hamburg Messe und Congress GmbH

17:00 – 18:00 Uhr Panel-Diskussion:
German Market outlook:
„Infinite energy in finite space?“
Moderation: Matthias Zelinger,
Geschäftsführer VDMA Power Systems
WindEurope Summit, Raum Brüssel



Mittwoch, 26. September 2018

11:30 – 12:30 Uhr VDMA Presse-Club
Podium: Matthias Zelinger;
Dr. Markus M. Tacke,
CEO Siemens Gamesa;
Bernhard Zangerl,
CEO Bachmann electronic
Halle A4, 2. OG, Raum Shanghai

12:30 – 14:00 Uhr Windindustrie Business Lunch
Präsentation Windbranchenfürer 2019
Haras Najib,
Geschäftsführer AG Windindustrie
Halle A4, Raum St. Petersburg
(auf Einladung)

Donnerstag, 27. September 2018

13:00 – 14:15 Uhr Panel-Diskussion:
The skills we need for tomorrow's wind industry
Dr. Jörg Friedrich,
VDMA Bildungsabteilung
WindEurope Summit, Raum Bilbao

14:45 – 17:15 Uhr Safety Culture Workshop
„Challenges of Different Safety Cultures“,
Moderation: Uwe Sarrazin,
GE Wind Energy GmbH
WindEurope Summit,
Raum Copenhagen 4
(ohne Anmeldung)

VDMA Gemeinschaftsstand: B6.300

Erstmals organisiert **VDMA Power Systems** einen Firmengemeinschaftsstand auf der WindEnergy Hamburg. Unternehmen aus verschiedenen Stufen der Wertschöpfungsstufe präsentieren sich dort:

AKG Themotechnik International GmbH & Co. KG

Die AKG Gruppe ist ein zuverlässiger Lieferant von Kühlsystemen und Wärmeaustauschern für Windkraft, Schienenfahrzeuge sowie Baumaschinenindustrie.

CEJN-Product GmbH

CEJN ist der führende schwedische Hersteller von Schnellverschlusskupplungen und Nippeln für alle Medien.

d-i davit international-hische GmbH

d-i davit international-hische GmbH ist Entwickler und Lieferant von Rettungsmitteln und Hebezeugen für den Schiffbau und Hersteller von Industrieanlagen für die Öl- und Gasindustrie.

eno energy GmbH

Die eno energy GmbH ist ein Hersteller von Windenergieanlagen von 2,05 bis 4,8 MW und Rotordurchmessern von 82 bis zu 126 m für den Onshore-Bereich.

Pepperl+Fuchs GmbH

Pepperl+Fuchs ist ein führendes Unternehmen in industrieller Sensorik und im Explosionsschutz, das alle Applikationen moderner Automation bedient.



VDMA auf dem Global Wind Summit

Hamburg wird zur internationalen Windhauptstadt: Parallel finden WindEnergy Hamburg – the global on- and offshore expo – sowie der WindEurope Summit in der Hansestadt statt.

Der Fachverband **VDMA Power Systems** als strategischer Partner der WindEnergy Hamburg präsentiert sich zusammen mit der **VDMA Arbeitsgemeinschaft Windindustrie** unter anderem mit:

- täglichem Morning-Briefing mit CEO-Talk
- einem Gemeinschaftsstand mit 5 VDMA-Mitgliedern
- einer Presseveranstaltung
- dem druckfrischen Branchenführer Windindustrie
- einem Business Lunch für die Windzulieferindustrie
- einer Veranstaltung zum Thema Wind Industry Safety Culture
- Beteiligungen im Konferenzprogramm

Auf der Messe mit vertreten sind folgende andere Bereiche des VDMA:

- Arbeitsgemeinschaft Marine Equipment & Systems – die deutsche Schiffbau- und Offshore-Zulieferindustrie
- Landesverband Nord – die regionale und industrieübergreifende Vertretung des VDMA
- ProduktionNRW: Mitaussteller auf dem Gemeinschaftsstand des Landes NRW

Join the Global Wind Summit

Hamburg, 25 – 28 September 2018



VDMA
Power Systems

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

ps.vdma.org

Mitgliedsunternehmen des VDMA auf der Messe

ABB Management Services Ltd.	B6, 451
AKG Thermotechnik	
International GmbH & Co. KG	B6, 300
ARGO-HYTOS GMBH	B5, 326
Atlas Copco Tools Central Europe GmbH	B6, 508.01
B&R Industrie-Elektronik GmbH	B6, 242
Bachmann electronic GmbH	A4, 221
BALLUF GmbH	B6, 180
BAUER Group	B4 (EG), 107
Beckhoff Automation GmbH & Co. KG	B6, 319
BEKAWIND Baier + Köppel GmbH + Co. KG	B6, 389
BOEHLERIT GmbH & Co. KG	B1 (OG), 201.02
Bosch Rexroth AG	B5, 127
Bühler Technologies GmbH	B5, 312
CEJN-Product GmbH	B6, 300
CENTA Antriebe Kirschey GmbH	B6, 323
d-i davit international-hische GmbH	B6, 300
Dassault Systemes Deutschland GmbH	B7, 641
Dehn + Söhne GmbH + Co. KG	B6, 537
Demag Cranes & Components GmbH	B6, 513.08
DICHTOMATIK	
Vertriebsgesellschaft f. techn. Dichtungen mbH	B6, 531
DMT GmbH & Co. KG	A4, 238
EAW Relaistechnik GmbH	B6, 532
Eickhoff Antriebstechnik GmbH	B5, 318
eno energy GmbH	B6, 300
EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	B6, 447
ESAB Welding & Cutting GmbH	B7, 506
Festo Didactic SE	B1 (OG), 411
Filtration Group GmbH	B5, 226

Freudenberg Sealing Technologies GmbH & Co. KG	B6, 531
Geislinger GmbH	B6, 241
GE Renewable Energy	A4, 241
HARTING Deutschland GmbH & Co. KG	B6, 344
HAWE Hydraulik SE	B5, 422
HYDAC International GmbH	B5, 218
igus GmbH	B6, 294
INGETEA & INDAR	
Ingeteam Power Technology S.A.	A4, 313
Kito Europe GmbH	A4, 288
KTR Systems GmbH	B5, 411
Liebherr-Components AG	A1, 224
LIFTKET Hoffmann GmbH	A4, 106
LM Wind Power	A1, 521
LTI Motion GmbH	B5, 233
MAN PrimeServ On-site Recovery	B1 (EG), 212
Max Bögl Wind AG	A4, 211
Chr. Mayr GmbH & Co. KG	B5, 405
MHI Vestas Offshore Wind A/S	B4 (EG), 315
Mitsubishi Electric Corporation	B6, 128
MSA Technologies and Enterprise Services GmbH	A4, 425
Nordex Group	B6, 346
Omron Electronics A/S	B1 (EG), 400.04
Parker Hannifin GmbH	B5, 406
Pepperl+Fuchs GmbH	B6, 300
PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH	B6, 363
Pilz GmbH	A1, 250.03
Plarad – Maschinenfabrik Wagner GmbH & Co. KG	B7, 330

REETEC GmbH	B6, 375
RENK AG	B5, 223
F. REYHER Nchfg. GmbH & Co. KG	B5, 303
Ringspann GmbH	B7, 225
Rittal GmbH & Co. KG	B6, 447
Rolls Royce Marine AS	B2 (EG), 224.09
Schaeffler Technologies AG & Co. KG	B5, 234
Schneider Electric GmbH	B6, 450
Senvion GmbH	A4, 323
Siemens AG	B6, 362
Siemens Gamesa Renewable Energy S.A.	B6, 470
SKF	B6, 370
SSB Wind Systems GmbH & Co. KG	B5, 237
TR-Electronic GmbH	B6, 118
VEM Sachsenwerk GmbH	B6, 156
Vestas Northern & Central Europe	A1, 420
Wärtsilä JOVYATLAS EUROATLAS GmbH	A4, 310.10
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG	B6, 252
Wieland Electric GmbH	B6, 292
Winergy – Flender GmbH	B5, 130
Woodward Kempen GmbH	B6, 351
ZF Friedrichshafen AG	B5, 222

Windindustrie im VDMA

Etwa 200 Hersteller von Systemen und Komponenten für Windenergieanlagen sind Mitglied im VDMA, der seinen Mitgliedern eine hervorragende Basis für gezielte und fundierte Information und Vernetzung bietet.

Die Arbeitsgemeinschaft Windindustrie dient als zentrale Informationsdrehscheibe und Netzwerk entlang der Wertschöpfungskette und hält den Kontakt zu allen windenergierelevanten Gremien. Themenspezifische Arbeitskreise werden durch die Fachverbände Power Systems, Antriebs- und Fluidtechnik betreut. Im Folgenden finden Sie einen Überblick über die Gremien und wichtigsten Themenfelder, zu denen die Windindustrie im VDMA aktiv ist:

- Energiepolitik
- Offshore-Windindustrie
- Marktbeobachtung
- Internationale Aktivitäten
- Innovation
- Sicherheitskultur
- Technik und Richtlinien für Windenergieanlagen
- Netzintegration
- Windenergieanlagen in kalter Umgebung
- Planetenträger
- Zuverlässigkeit von Getrieben
- Gleitlager in Getrieben
- Forschungsfonds Fluidtechnik
- Öffentlichkeitsarbeit
- Messekonzeption

DesignStudio | Bildquelle Titel: WindEnergy Hamburg;
Seite 2: Vestas Central Europe; Seite 4: Siemens Gamesa Renewable Energy GmbH & Co. KG;
Seite 5: Hamburg Messe und Congress GmbH / WindEurope

Power Systems



Der VDMA auf dem
Global Wind Summit 2018
25.–28. September 2018, Hamburg

VDMA Gemeinschaftsstand:
Halle B6, Stand 300

