

Windkraft Zulieferer Forum

Eine Initiative der Maschinenfabrik Wagner – Plarad



23. - 27. April 2018

Donnerstag, 26. April 2018 | 13.00 h - 17.00 h

Forum Industrial Supply

Halle 4 | Stand E58



**Zulieferer und Dienstleister als Lösungsanbieter
für die Energiewende**

26.04.2018 | 13.00 h - 17.00 h

Eröffnung



13:00 Uhr Eröffnung des Windkraft Zulieferer Forums
Marc Siemering, Geschäftsbereichsleiter Hannover Messe
Deutsche Messe



13:05 Uhr Grußworte zum Windkraft Zulieferer Forum
Hermann Albers, Präsident
Bundesverband WindEnergie



13:10 Uhr Grußworte zum Windkraft Zulieferer Forum
Claudia Bredemann, Leiterin Netzwerk Windenergie NRW
EnergieAgentur.NRW



Energieland Niedersachsen



13:15 Uhr Grußworte zum Windkraft Zulieferer Forum
Frank Doods, Staatssekretär
Niedersächsisches Ministerium für Umwelt,
Energie, Bauen und Klimaschutz



Partnerland Mexiko



13:40 Uhr Smart Power Grid and Clean Energy in Mexico
english
Language
Dr. Diego Arjona Argüelles, Generaldirektor
Nationales Instituts für Strom und erneuerbare Energie – INEEL



Zulieferer der Windenergie



**14:05 Uhr Drohnenunterstützte Inspektion von Windenergie Anlagen:
Kosten- und Risikoreduzierung bei optimalem Zeitmanagement**
Christian Goldmann, Geschäftsführer
cumulus-pixx by Drone Service Germany



**14:25 Uhr Elastomerdichtungen: Anforderungen und Trends
aus der Windenergie Branche**
Thorsten Büldt, Account Manager OEM Industries
Dichtomatik GmbH a brand of FREUDENBERG



HALLE 4 STAND E58



**14:45 Uhr One step ahead:
HighTech-Schraubssysteme für die Windkraft**
Dipl.-Ing. Markus Michael, Head of Direct Sales
PLARAD-Maschinenfabrik Wagner GmbH & Co. KG



15:05 Uhr „Intelligentes“ Wartungsmanagement für Windenergie Anlagen
Kolja Michel, Leitung Technik
pure.energy GmbH



**15:25 Uhr Mittelspannungsmuffen in Windparks:
Der Teufel steckt im Detail**
Ralf Meier, Head of Accessories Product Engineering
NKT Group GmbH



Forschung und Entwicklung für die Windenergie



**15:45 Uhr LiFE 2050: Herausforderungen für die Windenergie
in einem nachhaltigen, dezentralen Energiesystem
aus Sicht der Forschung**

Dr. Volker Schöber, Geschäftsführer LiFE 2050
Dr. Christian Karl, Koordinierungsstelle ForWind
Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover



**16:05 Uhr Reduzierung von Reibung und Verschleiß
an Dichtelementen einer Windenergie Anlage**
Dr. Dominik Paulkowski, Projektkoordination Tribologie
Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung

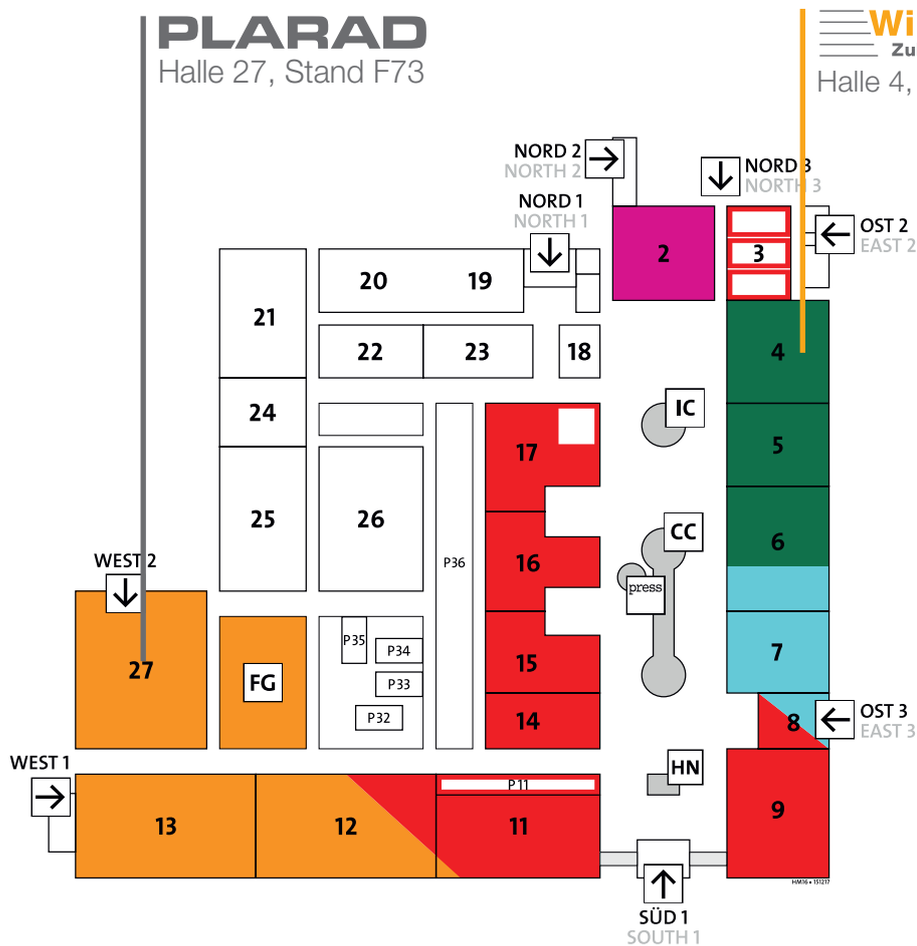


**16:25 Uhr EU Connection Network Code Requirements for Generators (RfG)
in der Anwendung auf Windenergie Anlagen – Chancen nutzen,
Risiken minimieren**
Dr.-Ing. Mark Meuser, Director of Certification Body
FGH Zertifizierungsgesellschaft mbH



16:45 Uhr Resümee und Ausblick
Alle Referenten und Partner

17:00 Uhr Ende des Forums



PLARAD
 Halle 27, Stand F73

Windkraft
Zulieferer Forum
 Halle 4, Stand E58