

## Firmen auf der

, -

### **wpd GmbH**

wpd ist ein weltweit agierender Entwickler und Betreiber von Windparks an Land und auf See. In den vergangenen 20 Jahren hat die Unternehmensgruppe 1.900 Windenergieanlagen mit einer Leistung von 3.600 MW realisiert. 1.232 MW befinden sich aktuell im Eigenbestand. 1.500 Mitarbeiter engagieren sich für den Ausbau der Windenergie in 18 Ländern. So plant wpd national und international Vorhaben in den Größenordnungen von 6.700 MW Onshore und 8.000 MW Offshore.

Seit Jahren erhält wpd das erstklassige Rating A durch die Agentur Euler Hermes (Allianz Gruppe). Diese externe Bewertung der Bonität verdeutlicht neben der positiven Status-Quo-Analyse auch die sehr guten Zukunftsperspektiven unseres Unternehmens.

Sie finden wpd GmbH auf der am Messestand Halle 1, Stand A1.221

### **PNE AG**

Den Anteil regenerativer Energien nachhaltig auszubauen, um ökologisch sinnvolle Alternativen zu nutzen, ist das Ziel der Plambeck Neue Energien AG in Cuxhaven. Kerngeschäft des 1995 gegründeten und seit Ende 1998 börsennotierten Unternehmens ist national und international die Projektierung von Windparks onshore an Land ebenso wie offshore auf hoher See.

Die Standnummer von PNE AG auf der ist noch nicht bekannt.

### **Orsted Onshore Deutschland**

Die in Regensburg, Bockelwitz (Sachsen) und Stralsund ansässige OSTWIND-Gruppe entwickelt, projiziert und errichtet europaweit Windparks und Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien. Daneben ist die technische Betriebsführung von Windparks ein zentraler Unternehmenszweig. Über Deutschland und Frankreich hinaus ist OSTWIND derzeit in Spanien, Griechenland, Kroatien und Tschechien aktiv.

Die Standnummer von Orsted Onshore Deutschland auf der ist noch nicht bekannt.

### **Orsted Onshore Deutschland**

Garrad Hassan and Partners Ltd, 1984 gegründet, ist heute der führende Anbieter von unabhängiger Beratung und Gutachten in der Windenergiebranche. Mit mehr als 200 Mitarbeitern und Niederlassungen in 15 Ländern arbeitet Garrad Hassan weltweit für viele der wichtigsten Banken, Hersteller und Planungsbüros.

Die Standnummer von Orsted Onshore Deutschland auf der ist noch nicht bekannt.

### **ABO Energy KGaA**

Die ABO Wind AG zählt zu den erfahrensten deutschen Windkraftprojektierern mit einem jährlichen Projektumfang von ca. 70 Millionen Euro. Kernkompetenz ist die Planung und schlüsselfertige Errichtung von Windparks im In- und Ausland.

Die Standnummer von ABO Energy KGaA auf der ist noch nicht bekannt.

## **REETEC GmbH**

Die REETEC GmbH ist ein innovatives und flexibles Unternehmen. In der Windenergie, unserem Haupttätigkeitsfeld, sind wir durch unser umfassendes Know-how und unsere Erfahrung zu einem führenden Dienstleister gewachsen. Unsere Arbeitsbereiche im In- und Ausland erstrecken sich von der elektrotechnischen Planung über die Ausführung/Montage bis hin zu Wartung und Service.

Sie finden REETEC GmbH auf der am Messestand B5.406

## **Schunk Kohlenstofftechnik GmbH**

Die Schunk Group ist ein international agierender Technologiekonzern mit mehr als 60 operativen Gesellschaften und rund 8.500 Beschäftigten in 28 Ländern. Der Unternehmensverbund bietet ein breites Produkt- und Leistungsspektrum aus den Bereichen Kohlenstofftechnik und Keramik, Umweltsimulation und Klimatechnik, Sintermetalltechnik und Ultraschallschweißern.

Die Standnummer von Schunk Kohlenstofftechnik GmbH auf der ist noch nicht bekannt.

## **Schunk Kohlenstofftechnik GmbH**

Der Leistungsschwerpunkt der cmc GmbH ist die Online-Überwachung von Antriebssträngen in Windenergieanlagen auf hohem Niveau durch das Condition Monitoring Center. Zusätzlich bietet das Unternehmen den Kunden weiterführende Dienstleistungen zur Schadensprävention und -diagnose bzw. Leistungsoptimierung ihrer Windenergieanlagen an.

Die Standnummer von Schunk Kohlenstofftechnik GmbH auf der ist noch nicht bekannt.

## **Schunk Kohlenstofftechnik GmbH**

Die BayWa r.e. renewable energy GmbH ist eine 100%ige Beteiligung der BayWa AG und bündelt die Konzernaktivitäten im Bereich der Erneuerbaren Energien. Gegründet im Jahr 2009, fungiert die BayWa r.e. als Holding für mehrere Gesellschaften in den Geschäftsfeldern Solarenergie, Windenergie, Bioenergie und Geothermie.

Die Standnummer von Schunk Kohlenstofftechnik GmbH auf der ist noch nicht bekannt.

## **Deutsche Windtechnik AG**

Die Deutsche Windtechnik mit Hauptsitz in Bremen bietet das komplette Paket für die technische Instandhaltung von Windenergieanlagen aus einer Hand an. Das Unternehmen arbeitet On- und Offshore. Die Leistungs-Schwerpunkte umfassen Maschinen-Service, Rotorblatt-Service, Consulting, Sicherheit, Steuerung, Umspannwerke und Repowering.

Sie finden Deutsche Windtechnik AG auf der am Messestand A1.418

---

### **Der Messticker ist ein Service von**

Internationales Wirtschaftsforum Regenerative Energien (IWR)  
Soester Str. 13

D-48155 Münster

Tel.: ++49-(0)251/23 946 - 0

Fax: ++49-(0)251/23 946 - 10

Internet: [www.iwr.de](http://www.iwr.de), [www.renewable-energy-industry.com](http://www.renewable-energy-industry.com), [www.energiekalender.de](http://www.energiekalender.de), [www.energiejobs.de](http://www.energiejobs.de), [www.cerina.org](http://www.cerina.org),  
[www.regenerativer-wirtschaftstag.de](http://www.regenerativer-wirtschaftstag.de), [www.iwrpressdienst.de](http://www.iwrpressdienst.de)

---