

## Firmen auf der

, -

## wpd GmbH

wpd ist ein weltweit agierender Entwickler und Betreiber von Windenergie-Projekten im On- und Offshore-Bereich.

In den vergangenen Jahren hat wpd Projekte mit 2,5 Gigawatt realisiert und plant weltweit Vorhaben in der Größenordnung von rund 6,7 Gigawatt onshore und 10 Gigawatt offshore. Damit zählt wpd zu den führenden europäischen Entwicklern. Rund 860 Mitarbeiter – 150 davon im Ausland – engagieren sich bei uns für die Windenergie in 20 Ländern von insgesamt 30 Büros aus. Realisiert wurden dabei bereits Vorhaben mit über 1.500 Anlagen in acht verschiedenen Ländern.

Die Standnummer von wpd GmbH auf der ist noch nicht bekannt.

## wpd GmbH

Die Standnummer von wpd GmbH auf der ist noch nicht bekannt.

#### **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.

### **Nordex SE**

Die Nordex-Gruppe gehört zu den weltweit führenden Anbietern von Windenergieanlagen. Im Fokus stehen Anlagen der großen Leistungsklasse - vor allem im Megawatt-Bereich: dem stärksten Wachstumssegment der Branche. In 25 Ländern drehen sich heute bereits über 2.400 Nordex-Windenergieanlagen mit einer Nennleistung von zusammen über 2.200 Megawatt. Wir sind in 18 Ländern mit Bþros und Tochtergesellschaften vertreten.

Die Standnummer von Nordex SE auf der ist noch nicht bekannt.

#### **Nordex SE**

Das KerngeschĤft der WindwĤrts Energie GmbH ist die Projektentwicklung und Finanzierung sowie der Bau und Betrieb von Windenergie- und Photovoltaikanlagen der Megawattklasse. WindwĤrts erwirbt Projekte in allen Planungsstadien, bietet als Emissionshaus fļr nachhaltige Kapitalanlagen finanzielle Beteiligungen an seinen Projekten an und plant und errichtet schlļsselfertige Windenergie- und Photovoltaikanlagen als Generalļbernehmer.

Die Standnummer von Nordex SE auf der ist noch nicht bekannt.

#### **Nordex SE**

Die Standnummer von Nordex SE auf der ist noch nicht bekannt.

### **Orsted Onshore Deutschland**

Die in Regensburg, Bockelwitz (Sachsen) und Strağburg ansĤssige OSTWIND-Gruppe entwickelt, projektiert und errichtet europaweit Windparks und Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien. Daneben ist die technische Betriebsfļhrung von Windparks ein zentraler Unternehmenszweig. Äœber 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.

### **JUWI GmbH**

juwi zählt zu den weltweit führenden Spezialisten für erneuerbare Energien mit starker regionaler Präsenz und bietet Projektentwicklung sowie Produkte und Dienstleistungen rund um die Energiewende an. Unsere Vision: 100 Prozent erneuerbare Energien. Unser Antrieb: Mit Leidenschaft erneuerbare Energien wirtschaftlich und zuverlässig gemeinsam durchsetzen. juwi ist der kompetente Partner für eine nachhaltige Energieversorgung mit regionalen Schwerpunkten.

Die Standnummer von JUWI GmbH auf der ist noch nicht bekannt.

### **JUWI GmbH**

Energiekontor ist ein fýhrender deutscher Projektentwickler im Windkraftsektor. Als innovativer Wegbereiter trägt das Unternehmen seit Jahren maßgeblich zur Nutzung der Windenergie in Deutschland bei. Mit der Expansion ins europäische Ausland wurden die ersten Windparks in Portugal, Griechenland und Großbritannien realisiert.

Die Standnummer von JUWI GmbH auf der ist noch nicht bekannt.

### **REETEC GmbH**

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

Sie finden REETEC GmbH auf der am Messestand B5

#### **REETEC GmbH**

Die SKF entwickelt Lager, Dichtungen und Schmiersysteme, mit denen sich Windenergiegewinnung kostengļnstiger gestalten lĤsst. In direkter Zusammenarbeit mit Herstellern und Betreibern konstruieren unsere Experten SpeziallĶsungen, die dafļr sorgen, dass sich Windkraftanlagen dauerhaft drehen.

Die Standnummer von REETEC GmbH auf der ist noch nicht bekannt.

#### REETEC GmbH

Avalion ist ein führender Anbieter herstellerunabhängiger Wartungs- und Servicedienstleistungen für Windenergieanlagen.

Innovative Instandhaltungsprozesse und hoch qualifizierte Mitarbeiter gewährleisten höchste Verfügbarkeit. Ihre Anlagen werden nicht nur 24 Stunden am Tag perfekt betreut und kontrolliert, sondern dabei auch ständig optimiert. Avalion bietet modular aufgebaute Serviceverträge und ein, den windparkspezifischen Anforderungen entsprechendes Leistungsportfolio an.

Die Standnummer von REETEC GmbH auf der ist noch nicht bekannt.

### VSB Holding GmbH

Die WSB-Unternehmensgruppe ist ein Top-10-Unternehmen im Bereich regenerativer Energien. Die WSB bietet Dienstleistungen für die Planung und Projektrealisierung, Finanzierung und Vertrieb sowie die technische und kaufmännische Betriebsführung. Außerdem entwickelt die WSB Kapitalanlagen für Investoren und Kommanditisten.

Die Standnummer von VSB Holding GmbH auf der ist noch nicht bekannt.

#### Schunk Kohlenstofftechnik GmbH

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

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

### Schunk Kohlenstofftechnik GmbH

Rotor Energy ist ein junges und dynamisches Unternehmen, welches am 9. September 2006 in Rostock gegründet wurde. Unser Motto "Qualifikation und Erfahrung werden bei uns großgeschrieben" wird nicht zuletzt durch den Einsatz von erfahrenen und motivierten Fachmitarbeitern gewährleistet sowie durch Erfahrungen mit führenden Herstellern (GE-Wind, Vestas Holland, Enercon etc.).

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

#### Schunk Kohlenstofftechnik GmbH

SSB Wind Systems mit Produktionsstandorten in Salzbergen und Qingdao (China) bietet der Windindustrie seit mehr als 20 Jahren durchdachte Konzepte und ausgereifte Produkte für Antriebs- und Steuerungssysteme. Neben Schalt- und Steuerschränken hat SSB Wind Systems bislang weltweit über 17.500 elektrische Systeme für die Verstellung von Rotorblättern an Windenergieanlagen - sogenannte Pitchsysteme - erfolgreich installiert.

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

### Schunk Kohlenstofftechnik GmbH

Die GfM wurde 1999 von Dr. Rainer Wirth, Axel Haubold und Kai Uchtmann gegründet und bietet mit 15 Mitarbeitern (2009) branchenübergreifend die Schwingungsdiagnose als Dienstleistung,

Drehmomentmessungen und Torsionsschwingungsanalysen sowie Seminare zu diesen Themen an. Inzwischen wird ein Jahresumsatz von 1,4 Mio. Euro realisiert.

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 RENERCO Renewable Energy Concepts AG ist seit 1989 im Bereich der Erneuerbaren Energien tätig.

Das Unternehmen konzentriert sich auf die vier Geschäftsfelder Windenergie, Photovoltaik, Geothermie und Bioenergie. Der regionale Schwerpunkt liegt auf dem Heimatmarkt Deutschland und im europäischen Ausland. RENERCO entwickelt in Zusammenarbeit mit lokalen Partnern Projekte von der "grünen Wiese" bis zur Baureife.

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

### Schunk Kohlenstofftechnik GmbH

Die Bachmann electronic GmbH entwickelt, produziert und vertreibt durchgängige Systemlösungen für anspruchsvolle Automatisierungen. Das innovative Steuerungssystem M1 und die Visualisierungslösungen von Bachmann electronic werden weltweit in vielfältigen Applikationen im Maschinenbau, in Windkraftanlagen, regenerative Energien und Maritime & Offshore eingesetzt. Bachmann Systemkomponenten sind in Anwenderfreundlichkeit, Funktionalität, Robustheit und Zuverlässigkeit führend.

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

### Schunk Kohlenstofftechnik GmbH

Die EnBW Erneuerbare Energien GmbH bündelt die wesentlichen Ausbauaktivitäten im Bereich Erneuerbare Energien. Das Investitionsvolumen der nächsten Jahre liegt bei drei Mrd. Euro. Die EnBW konzentriert sich auf ausgewählte Zielmärkte und wirtschaftliche und bewährte Erzeugungstechnologien. Der Fokus liegt bei Windkraft On- und Offshore, es wird auch gezielt in Fotovoltaik und Bioenergie investiert. Über 150 Mitarbeiter arbeiten in der Zentrale in Stuttgart, dem Offshore-Bþro in Hamburg und der Leitwarte in Barhöft. Die Standnummer von Schunk Kohlenstofftechnik GmbH auf der ist noch nicht bekannt.

#### Schunk Kohlenstofftechnik GmbH

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

# Schunk Kohlenstofftechnik GmbH

AREVA Wind ist Hersteller von Windenergieanlagen für Offshore-Projekte. Das Unternehmen entwickelt und fertigt die 5 MW Offshore-Anlage M5000 in Bremerhaven, einem Standort, der beste Voraussetzungen auch für Installation, Service und Wartung der Anlagen auf hoher See bietet. Die Mitarbeiter mit insgesamt mehreren Jahrzehnten Branchenerfahrung konzentrieren sich auf die Entwicklung und ständige Optimierung zuverlässiger und effizienter Offshore Lösungen. Die M5000 ist die weltweit erste, ausschließlich für große Offshore-Parks entwickelte Windenergieanlage. Als Ergebnis einer konsequenten Entwicklungsarbeit sind mit dieser Anlage technische Lösungen entstanden, die neue Standards setzen und optimal auf die Anforderungen an den Offshore-Betrieb angepasst sind.

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 Halle A1 Erdgeschoss

#### Der Messeticker ist ein Service von

Internationales Wirtschaftsforum Regenerative Energien (IWR) Soester Str. 13 D-48155 MÃ $^{\prime}$ Anster

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

Internet: www.iwr.de, www.renewable-energy-industry.com, www.energiekalender.de, www.energiejobs.de, www.cerina.org, www.regenerativer-wirtschaftstag.de, www.iwrpressedienst.de