

## Firmen auf der

, -

Von der Projektierung und Errichtung von schlüsselfertigen Windparks, deren Verkauf oder Eigenbetrieb, über deren Wartung und Betriebsführung bis hin zur eigenen Entwicklung und Produktion von Windkraftanlagen, bildet die e.n.o. energy GmbH die komplette Wertschöpfungskette im Windenergiebereich ab.

Sie finden auf der am Messestand 3B25

## 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.

Sie finden PNE AG auf der am Messestand 5B06

## 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 Büros und Tochtergesellschaften vertreten.

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

## GE Vernova

GE - Energy ([www.ge.com/energy](http://www.ge.com/energy)) ist einer der Weltmarktführer in den Bereichen Energieerzeugung und Technologien für die Energieverteilung. Im Jahr 2005 erzielte der in Atlanta, US-Bundesstaat Georgia, ansässige Geschäftsbereich von GE einen Umsatz von 16,5 Mrd. US-Dollar. GE - Energy ist in allen Bereichen der Energieindustrie aktiv. Eine Vielzahl an Produkten von GE - Energy sind "ecomagination"-zertifiziert. "ecomagination" ist eine weltweite Initiative von GE mit dem Ziel, wegweisende Technologien zur Marktreife zu führen, um den Kunden weltweit dabei zu helfen, den zunehmenden Herausforderungen zum Schutz der Umwelt gezielt zu begegnen.

Sie finden GE Vernova auf der am Messestand 3B06

## Orsted Onshore Deutschland

Die in Regensburg, Bockelwitz (Sachsen) und Straßburg ansässige OSTWIND-Gruppe entwickelt, projektiert 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.

Sie finden Orsted Onshore Deutschland auf der am Messestand 5B35

## **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.

Sie finden JUWI GmbH auf der am Messestand 2B15

## **ENOVA Power GmbH**

Energiewirtschaft ist der Unternehmensinhalt der ENOVA Unternehmensgruppe. ENOVA setzt auf umweltfreundliche Energiegewinnung durch erneuerbare Energien. Schwerpunkt wird im Unternehmen dabei auf die Windenergiegewinnung Onshore und Offshore gelegt.

Die Standnummer von ENOVA Power GmbH auf der ist noch nicht bekannt.

## **ENOVA Power GmbH**

Die ENERTRAG Service GmbH hat ihren Ursprung im Service eines deutschen Windenergieanlagen-Herstellers und gehört seit 2006 zur ENERTRAG Familie. Innerhalb der Gesellschaft wird langjähriges Betreiber-Know-How mit der Serviceerfahrung eines WEA-Herstellers zugunsten des Kunden vereint. Zum 1. Dezember 2008 übernahm ENERTRAG die Windservice-Sparte der SAG Erwin Peters GmbH und verstärkte seine Mannschaft mit den Erfahrungen eines herstellerunabhängigen Serviceproviders.

Sie finden ENOVA Power GmbH auf der am Messestand 5C14

## **ENOVA Power GmbH**

Die PRÄFTECHNIK-Gruppe entwickelt und produziert Messsysteme und Software für die Zustandsüberwachung und Verfügbarkeitsoptimierung von Maschinen und Anlagen, laser-optische Ausrichtgeräte für Maschinen, und Anlagen für die zerstörungsfreie Werkstoffprüfung. PRÄFTECHNIK ist in über 70 Ländern durch Handelspartner und Tochtergesellschaften vertreten.

Sie finden ENOVA Power GmbH auf der am Messestand 1B23

## **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.

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

## **REETEC GmbH**

Die RENERCO Renewable Energy Concepts AG ist seit 1989 im Bereich der Erneuerbaren Energien tÄ¤tig. Das Unternehmen konzentriert sich auf die vier GeschÄ¤tsfelder Windenergie, Photovoltaik, Geothermie und Bioenergie. Der regionale Schwerpunkt liegt auf dem Heimatmarkt Deutschland und im europÄ¤ischen Ausland. RENERCO entwickelt in Zusammenarbeit mit lokalen Partnern Projekte von der â€žgrÃ¼nen Wieseâ€œ bis zur Baureife.

Sie finden REETEC GmbH auf der am Messestand 5B38

## **REETEC GmbH**

GreenGate AG

Sie finden REETEC GmbH auf der am Messestand Halle 5, Stand 5C05

## **Deutsche Windtechnik AG**

Die Deutsche Windtechnik mit Hauptsitz in Bremen bietet das komplette Paket fÃ¼r 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 4C11

---

### **Der Messesticker ist ein Service von**

Internationales Wirtschaftsforum Regenerative Energien (IWR)  
Soester Str. 13  
D-48155 MÃ¼nster  
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.iwrpressedienst.de](http://www.iwrpressedienst.de)

---