

## 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 Bändern aus. Realisiert wurden dabei bereits Vorhaben mit über 1.500 Anlagen in acht verschiedenen Ländern.

Sie finden wpd GmbH auf der am Messestand 8F

### **wpd GmbH**

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 wpd GmbH auf der am Messestand 66

### **Nordex SE**

Die Nordex-Gruppe gehört zu den weltweit führenden Anbietern von Windenergieanlagen. Im Fokus stehen Anlagen der größten 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 Bändern und Tochtergesellschaften vertreten.

Sie finden Nordex SE auf der am Messestand 36

### **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 51

## **Orsted Onshore Deutschland**

Die in Regensburg, Bockelwitz (Sachsen) und Straßburg 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.

## **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.

## **ABO Wind AG**

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 Wind AG auf der ist noch nicht bekannt.

## **ENERTRAG Service 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.

Die Standnummer von ENERTRAG Service GmbH auf der ist noch nicht bekannt.

## **ENERTRAG Service GmbH**

Avalon 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. Avalon bietet modular aufgebaute Serviceverträge und ein, den windparkspezifischen Anforderungen entsprechendes Leistungsportfolio an.

Sie finden ENERTRAG Service GmbH auf der am Messestand 54

## **WSB 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.

Sie finden VSB Holding GmbH auf der am Messestand 14

## **VS Holding GmbH**

Die VERBRÄNNER KG steht für ein breites Spektrum an hochwertigen Dienstleistungen, die sich auf langjährige Erfahrungen im Bereich Erneuerbare Energien stützt. Unser Haus betreut seit zehn Jahren Unternehmen der regenerativen Energiewirtschaft. Zu unseren Mandanten zählen Fondsgesellschaften, Initiatorenkonzerne, Planungs- und Projektierungsgesellschaften, Betriebsführungsgesellschaften, Vertriebsgesellschaften und Energieversorger.

Sie finden VS Holding GmbH auf der am Messestand 3

## **Bachmann Monitoring GmbH**

Die µ-Sen GmbH ist ein unabhängiger, leistungsstarker Partner in der Windenergiebranche. Zur Kernkompetenz des Unternehmens gehört die Schwingungsanalyse. Diese Technologie setzt die µ-Sen zur Zustandsüberwachung (Condition Monitoring/CM) des Antriebsstranges von Windenergieanlagen (WEA) ein. Sie finden Bachmann Monitoring GmbH auf der am Messestand 606, C8

## **Bachmann Monitoring 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. Mittels Schwingungsdiagnose ist es möglich, kleinste Unregelmäßigkeiten an Antrieben, insbesondere an Getrieben, frühzeitig zu erkennen. Diese Unregelmäßigkeiten können Schäden an Wälzlagern und Zahnradern, Unwucht und Ausrichtfehler sein. Der Betreiber von Antrieben gewinnt so Zustandsinformationen, die ihm die Planung der Instandhaltung erleichtert und ihn vor ungeplanten Stillständen bewahrt. Der Peakanalyser ist eine Entwicklung der GfM und wird seit 2004 verkauft. Im Bereich der Windenergie werden durch den Peakanalyser im Jahr 2009 ca. 140 Anlagen überwacht. Durch Offline-Messungen werden jährlich durch die GfM weitere ca. 1.200 Antriebsstränge schwingungsdiagnostisch geprüft. Die GfM ist unabhängig. Es bestehen keinerlei Bindungen zu Ersatzteillieferanten, Instandsetzungs- oder Versicherungsunternehmen für die Antriebstechnik. Die Diagnoseberichte und Gutachten haben somit einen neutralen Charakter. Die Standnummer von Bachmann Monitoring GmbH auf der ist noch nicht bekannt.

## **Bachmann Monitoring 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 Bachmann Monitoring GmbH auf der ist noch nicht bekannt.

## **Bachmann Monitoring 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 ersten Wiese bis zur Baureife.

Sie finden Bachmann Monitoring GmbH auf der am Messestand 55

## **Bachmann Monitoring 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-Büro in Hamburg und der Leitwarte in Barhelf.

Sie finden Bachmann Monitoring GmbH auf der am Messestand 2

## **Bachmann Monitoring 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-Büro in Hamburg und der Leitwarte in Barhelf.

Sie finden Bachmann Monitoring GmbH auf der am Messestand 2

---

### **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)

---