

PRESSEMITTEILUNG

Erste WindEnergy-Messe in Hamburg eröffnet Glawe: Heimische Wirtschaft kann stärker vom Markt profitieren – Messe ist Chance

WM

Schwerin, 22.09.2014

Nummer: 330/14

In Hamburg findet zum ersten Mal die Messe „WindEnergy“ statt. Die Messe läuft vom Dienstag bis Freitag (23. bis 26. September). 27 Unternehmen aus Mecklenburg-Vorpommern stellen dort aus, davon neun Unternehmen auf einem Gemeinschaftsstand. „Neben der ‘Husum Wind’ ist in Hamburg ein weiterer wichtiger Branchentreff der Windenergieindustrie hinzugekommen. Das spricht für die Bedeutung der Branche insgesamt. Von diesem spannenden Markt kann auch unser Land noch mehr profitieren. Schließlich decken wir im Nordosten die gesamte Wertschöpfungskette ab – von der Herstellung kompletter Windenergieanlagen über die Produktion von Komponenten oder Einzelteilen bis hin zu Service und Wartung. Die Messepräsenz der Unternehmen ist eine Chance, das Leistungsprofil der heimischen Wirtschaft auch überregional zu vermarkten, um neue Absatzmärkte zu erschließen. Deshalb ist es gut, dass Mecklenburg-Vorpommern von Anfang an in Hamburg mit dabei ist“, sagte der Minister für Wirtschaft, Bau und Tourismus Harry Glawe, der bei der Eröffnung der Messe am Montagabend (22. September) vor Ort war.

Offshore-Markt – Zulieferer profitieren

„Chancen bieten sich insbesondere auch im Offshore-Windenergiebereich mit dem Bau von Errichter-, Transport- und Serviceschiffen, Strukturen für Offshore-Windenergie-Anlagen sowie der Bau von Konverterplattformen für Offshore-Windparks“, betonte Glawe weiter. Zahlreiche Metallbe- und -verarbeitungsunternehmen, Gießereien, aber auch Firmen der Bauindustrie, Elektrobranche, aus dem Dienstleistungssektor wie Logistik, Planer sowie Handwerk und Unternehmen für Service und Wartung erhalten Aufträge aus der Windenergiebranche. „Gerade auch die kleinen und mittleren Firmen in unserem Land haben beste Voraussetzungen, langfristig von der Energiewende zu profitieren. Ob Fundamente, Türme, Turbinen, Gondeln oder Rotorblätter – die verschiedensten Bauteile für Windenergieanlagen werden in Mecklenburg-Vorpommern gefertigt“, betonte Glawe. Mehr als 4.000 Beschäftigte in rund 40 Unternehmen unseres Landes mit mehr als 50 Mitarbeitern sind in der Windenergiebranche tätig.

Ministerium für Wirtschaft, Bau
und Tourismus Mecklenburg-Vorpommern
Johannes-Stelling-Straße 14
19053 Schwerin

Telefon: 0385 / 588-5065

Telefax: 0385 / 588-5067

E-Mail: presse@wm.mv-regierung.de

Internet: www.wm.mv-regierung.de

V. i. S. d. P.: Gunnar Bauer

KfW-Sonderprogramm ausbauen

Wirtschaftsminister Glawe regte an, das KfW-Sonderprogramm „Offshore Windenergie“ zur Errichtung von Offshore-Windparks für den Bereich der Hafen- und Schiffskapazitäten zu erweitern beziehungsweise ein gesondertes KfW-Kreditprogramm aufzulegen. „Hier geht es insbesondere darum, die Finanzierung von Spezialschiffen und Offshore-Strukturen zu unterstützen. Es ist wichtig dabei, Felder, die die Erschließung neuer Märkte und Geschäftsfelder vorsehen, zu unterstützen“, betonte Glawe.

Windenergie ist wichtige Ökostromquelle

Nach Angaben des Statistischen Landesamtes wurden 2013 in Mecklenburg-Vorpommern rund 6.800 Gigawattstunden Strom aus erneuerbaren Energieträgern erzeugt. Das entspricht einem Anteil von 61 Prozent an der gesamten Stromerzeugung im Land. „Dabei ist die Windenergie mit einem Anteil von 33 Prozent an der Gesamtstromerzeugung die wichtigste Ökostromquelle in Mecklenburg-Vorpommern“, sagte Glawe abschließend. In den 1.595 installierten Windenergieanlagen im Land wurden letztes Jahr rund 3.688 Gigawattstunden Strom produziert. Dies entspricht einer Steigerung von acht Prozent gegenüber dem Vorjahr. Mit der Strommenge, die im Jahr 2013 aus erneuerbaren Energien gewonnen wurde, könnte der Strombedarf des Landes rein rechnerisch fast vollständig gedeckt werden.

WindEnergy Hamburg - Austellerliste der Unternehmen aus Mecklenburg-Vorpommern

AFZ Aus- und Fortbildungszentrum Rostock GmbH

Angebotsverzeichnis: Aus- & Weiterbildung
Deutschland B4.EG / 100

Baltic Taucherei- und Bergungsbetrieb Rostock GmbH

Angebotsverzeichnis: Errichtung; Montage; Offshore-Versorger;
Schiffe für Spezialaufgaben; Tauchund
Unterwassertechnik; Wartung; Instandsetzung; Rückbau;
Personaldienstleistungen; Sonstige
Dienstleister; Offshore
Deutschland B4.EG / 203

balticFuelCells GmbH

Angebotsverzeichnis: Wasserstoff; Brennstoffzellen
Deutschland B6 / H.205

Berufsbildungswerk GmbH*

Angebotsverzeichnis: Aus- & Weiterbildung
Deutschland B7 / 206

DrehPunkt GmbH

Angebotsverzeichnis: Monitoring
Deutschland A1 / 418

EEW Special Pipe Constructions GmbH

Angebotsverzeichnis: Fundamente; Offshore
Deutschland B4.EG / 209

eno energy GmbH

Angebotsverzeichnis: Onshore
Deutschland B6 / 375

Fährhafen Sassnitz GmbH

Angebotsverzeichnis: Offshore
Deutschland B4.EG / 316

Fraunhofer Anwendungszentrum für Großstrukturen in der Produktionstechnik AGP*

Angebotsverzeichnis: Forschung & Entwicklung
Deutschland B7 / 206

Gesellschaft für Wirtschafts- und Technologieförderung Rostock mbH*

Angebotsverzeichnis: Sonstige Dienstleister
Deutschland B7 / 206

KGW Schweriner Maschinen- und Anlagenbau GmbH

Angebotsverzeichnis: Türme
Deutschland B5 / 327

morewind engineering solutions GmbH

Angebotsverzeichnis: Forschung & Entwicklung
Deutschland B1.OG / 412

Nordic Yards Holding GmbH

Angebotsverzeichnis: Bohr-, / Produktions-, / Lagerschiffe /
Plattformen; Windkraft-Installationsschiffe;
Schiffbau und Werftindustrie; Offshore
Deutschland B4.EG / 218

OIS Offshore Industrie Service GmbH

Angebotsverzeichnis: Offshore
Deutschland B4.EG / 209

Otto Freerk Abbruch Entsorgung Erdbau Sprengtechnik

Deutschland B2.EG / 431

Rostocker Korrosionsschutz GmbH

Deutschland B4.EG / 209

ROTOR ENERGY*

Angebotsverzeichnis: Rotorblätter
Deutschland B7 / 206

Sabik GmbH

Angebotsverzeichnis: Gefahrenbefeuerung
Deutschland B7 / 516

Stieblich Hallenbau GmbH*

Angebotsverzeichnis: Türme
Deutschland B7 / 206

TAMSEN MARITIM GmbH

Angebotsverzeichnis: Rotorblätter; Werkzeuge; Schiffe für
Spezialaufgaben; Offshore
Deutschland B4.EG / 415

tfc tools for composite GmbH*

Angebotsverzeichnis: Rotorblätter; Werkzeuge; Zertifizierung /
Qualitätsmanagement
Deutschland B7 / 206

Wind to Energy GmbH

Angebotsverzeichnis: Windenergieanlagen > 2000 kW;
Zertifizierung / Qualitätsmanagement;
Forschung & Entwicklung; Onshore
Deutschland A1 / 341

WIND-certification GmbH

Angebotsverzeichnis: Zertifizierung / Qualitätsmanagement
Deutschland B7 / 500
WindEnergy Hamburg 1 / 2

WIND-consult GmbH

Angebotsverzeichnis: Ingenieurbüros
Deutschland B7 / 500

WindEnergy Network e.V.*

Angebotsverzeichnis: Vereine & Verbände
Deutschland B7 / 206

WIND-projekt GmbH*

Angebotsverzeichnis: Ingenieurbüros
Deutschland B7 / 206

Windrad Engineering GmbH*

Angebotsverzeichnis: Ingenieurbüros; Beratung / Consulting;
Sonstige Dienstleister
Deutschland B7 / 206
WindEnergy

Die mit * gekennzeichneten Unternehmen sind mit einem
Gemeinschaftsstand auf der Messe vertreten.