

## Pressemitteilung

### **zukunftsenergien nordwest erfolgreich gestartet**

Über 300 Stellenangebote auf der zukunftsenergien nordwest am 20. und 21. März

**Bremen/Oldenburg, 20.03.2015** – Die **zukunftsenergien nordwest** – Deutschlands größte Jobmesse für erneuerbare Energien – hat heute in der Messehalle 4 der Messe Bremen ihre Tore geöffnet. An der Eröffnung der zukunftsenergien nordwest nahmen Dr. Stephan Barth (Geschäftsführer ForWind – Zentrum für Windenergieforschung) und Dietmar Schütz (ehemaliger Präsident Bundesverband Erneuerbare Energie e.V.) teil.

62 Aussteller präsentieren im sechsten Messejahr auf der zukunftsenergien nordwest am 20. und 21. März 2015 die Branche der erneuerbaren Energien und der Energieeffizienz. Neben Ausstellern, die konkrete Jobangebote bieten sind auch Anbieter aus Hochschulen, Aus- und Weiterbildung, Netzwerken und Institutionen vertreten.

Über 1.000 Besucher/innen nutzten bereits am Vormittag die Messe für Gespräche mit den Personalverantwortlichen der Top-Arbeitgeber am Messestand. Mehr als 300 Stellenangebote stehen den Besucher/innen am Freitag und Samstag an den Jobwänden und Messeständen zur Verfügung. Themen wie Fachkräftebedarf und Fachkräftemangel werden in Gesprächen am Messestand oder an den Jobwänden hautnah erlebt. Gesucht wird u.a. Personal aus den Fachrichtungen Ingenieurwissenschaften, Informatik, Elektrotechnik, Umweltwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Naturwissenschaften, Mathematik, Verfahrenstechnik, Bauwesen sowie Wirtschafts- und Rechtswissenschaften.

„Ein Messebesuch ist für Absolventen, Young Professionals und Studierende sowie auch für Schüler/innen interessant, die ein spezielles Interesse an den erneuerbaren Energien mitbringen und sich über die Job- und Qualifizierungsmöglichkeiten in der Branche informieren möchten. Aber auch Quereinsteiger sowie Berufserfahrene und Fach- und Führungskräfte können auf der zukunftsenergien nordwest wertvolle Kontakte für ihre berufliche Karriere knüpfen. Die Erfahrung aus den letzten Messejahren hat gezeigt, dass die Messe ein guter Kontaktpunkt für eine konkrete Stellenbesetzung ist.“ Simone Fein, Projektleiterin der zukunftsenergien nordwest.

Besucher/innen, die noch an ihrer Bewerbung feilen, erhalten hilfreiche Tipps in einem der kostenlosen Bewerbungsmappen-Checks oder einer individuellen Karriereberatung. Auch gibt es während der Messetage die Möglichkeit, die Bewerbungsunterlagen mit einem professionellen Bewerbungsfoto zu vervollständigen.

#### **Pressekontakt:**

#### **Job- und Bildungsmesse zukunftsenergien nordwest**

Simone Fein  
Tel: +49 441 / 798-5086  
Fax: +49 441 / 798-5099  
Ammerländer Heerstraße 136  
26129 Oldenburg  
E-Mail: [simone.fein@forwind.de](mailto:simone.fein@forwind.de)

**[www.zukunftsenergien-nordwest.de](http://www.zukunftsenergien-nordwest.de)**

## **Pressemitteilung**

Die Messe hat noch am Samstag, den 21. März 2015, von 10:00 bis 16:00 Uhr geöffnet. Der Eintritt zur Messe und die Angebote des Rahmenprogramms sind kostenfrei. Weitere Informationen finden Interessierte unter [www.zukunftsenergien-nordwest.de](http://www.zukunftsenergien-nordwest.de) und auf Facebook unter [www.facebook.de/energiejobmesse](http://www.facebook.de/energiejobmesse).

Hauptsponsoren der zukunftsenergien nordwest 2015 sind die ENERCON GmbH und die Bremer Landesbank.

Partner der Messe sind die Windenergieagentur WAB e.V., der Oldenburger Energiecluster OLEC e.V., die Wirtschaftsförderung der Stadt Bremerhaven (BIS), die WFB Wirtschaftsförderung Bremen GmbH, die Wirtschaftsförderung Stadt Oldenburg sowie die Hochschule Bremerhaven.

Als Medienpartner berichten der Weser-Kurier sowie die bundesweiten Fachmagazine „ERNEUERBARE ENERGIEN“, „neue energie“ sowie „Sonne, Wind & Wärme“ regelmäßig über die zukunftsenergien nordwest 2015.

### **Pressekontakt:**

**Job- und Bildungsmesse  
zukunftsenergien  
nordwest**

Simone Fein  
Tel: +49 441 / 798-5086  
Fax: +49 441 / 798-5099  
Ammerländer Heerstraße 136  
26129 Oldenburg  
E-Mail: [simone.fein@forwind.de](mailto:simone.fein@forwind.de)

**[www.zukunftsenergien-nordwest.de](http://www.zukunftsenergien-nordwest.de)**