



Mehr als 60 Aussteller zeigen bei der zukunftsenergien nordwest Karrierechancen auf. Mit dabei ist Louis Palmer: Er berichtet von seiner Tour mit dem Solartaxi. FOTOS: FORWIND (2)/LOUIS PALMER



HAUPTSPONSOREN

ENERCON ENERGIE FÜR DIE WELT
BREMER LANDESBANK

PROJEKTPARTNER

wab
OLEC
WFB
bis

FERCHAU ENGINEERING

WARUM NUR EINE HERAUSFORDERUNG, WENN SIE IN

ZUKUNFT

VIEL MEHR WOLLEN.

Ob Offshore- und marine Technik, Anlagen- und Maschinenbau sowie Informations- und Elektrotechnik – die ganze Welt des Engineerings erwartet Sie!

FERCHAU Engineering GmbH
Niederlassung Bremen
Frau Diana Gajic
Lloydstraße 4-6
28217 Bremen
Fon +49 421 56557-280
Fax +49 421 56557-10
bremen@ferchau.de

FERCHAU.DE
WIR ENTWICKELN SIE WEITER

Karrierewege in aussichtsreicher Branche

Messe zukunftsenergien nordwest 2015 bietet Jobs und Berufsperspektiven in den erneuerbaren Energien

Toparbeitgeber sowie Studien- und Weiterbildungsmöglichkeiten in einer Zukunftsbranche: Das bietet die Job- und Bildungsmesse für erneuerbare Energien und Energieeffizienz am Freitag und Sonnabend, 20. und 21. März. Der Eintritt zu der Messe in Halle 4 des Messe Centrums Bremen sowie die Teilnahme am Rahmenprogramm mit Exkursionen und Vorträgen sind kostenfrei.

Die Besucher sind eingeladen, sich bei 62 Ausstellern über Be-

rufperspektiven im Bereich der erneuerbaren Energien und der Energieeffizienz zu informieren. Die Anbieter kommen zu einem Großteil aus der Windenergiebranche oder sind federführend im Bereich Energieeffizienz. Sprechen Sie mit den Personalern direkt am Messestand und informieren Sie sich im persönlichen Gespräch über Einstiegs- und Karrierechancen. Mehrere Hundert Jobangebote warten bereits an den Jobwänden auf Sie. Gesuchte Fachrichtungen sind unter anderem Elektrotechnik / Elektronik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Bauingenieurwesen und Energietechnik.

Zusätzliche Informationen und Orientierung in der Branche der erneuerbaren Energien bietet das Rahmenprogramm der Messe. In den Foren erwarten Sie Vorträge von attraktiven Unternehmen sowie wertvolle Tipps zum Berufsstart, zu Einstiegsgehalt oder Assessment-Centern. Zudem besteht die Möglichkeit, an einer Exkursion zum Müllheizkraftwerk der swb AG teilzunehmen. Das Programm

und alle Aussteller mit ihren Angaben zum Personalbedarf finden Interessierte weiter unten auf dieser Seite und auf der Internetseite www.zukunftsenergien-nordwest.de.

Mit der Sonne um die Erde

Zu der zukunftsenergien nordwest kommt auch Louis Palmer: Der Nachhaltigkeitspionier hält am 20. März im MARITIM Hotel und Congress Centrum Bremen

einen öffentlichen Vortrag. Palmer, der als erster Mensch mit Solarenergie rund um den Globus gefahren ist, berichtet von seinen Erlebnissen und von Erneuerbare-Energien-Projekten aus der ganzen Welt. Mit seinem Solartaxi ist Palmer durch 38 Länder gefahren. Dabei legte er in 18 Monaten 54.000 Kilometer zurück und begegnete Staatsmännern, Friedensnobelpreisträgern und „normalen“ Bürgern.

Er traf unter anderem den Hollywoodstar James Cameron und UN-Generalsekretär Ban Ki Moon. „Das Solartaxi soll einen Anstoß zu Hoffnung und Lebensfreude geben, ein Zeichen gegen die Resignation setzen und zum Nachdenken anregen. Und zeigen, dass jeder einzelne einen Schritt für den Erhalt unseres Planeten unternehmen kann“, berichtet Palmer. Der Eintritt zu dem Vortrag ist frei. FR



Selbst der Dummy hat die Wände mit vielen Hundert Jobangeboten im Blick.

Gute Vorbereitung ist das A und O

Jobmessen sind eine gute Gelegenheit, um erste Kontakte zu Unternehmen zu knüpfen und mit Personalern ins Gespräch zu kommen. So sind Sie gut vorbereitet:

- Informieren Sie sich über Unternehmen, die als Arbeitgeber infrage kommen. Was produzieren sie, welche Dienstleistungen bieten sie an, was zeichnet sie aus, welche offenen Stellen haben sie?
- Bereiten Sie eine Bewerbungsmappe vor, die Sie am Messe-

stand übergeben können. So hinterlassen Sie einen bleibenden Eindruck und geraten nicht in Vergessenheit.

- Üben Sie die Gesprächssituation am Messestand mit Freunden oder der Familie. Dann wirken Sie souveräner und sind gelassener.

Für alle Messebesucher, die erst am Anfang ihrer Bewerbungsphase stehen, lohnt es sich, die kostenlose Karriereberatung oder den Bewerbungsmappen-Check auf der Messe

in Anspruch zu nehmen. In einem Beratungsgespräch erhalten Jobsuchende wertvolle Tipps für eine aussagekräftige Bewerbung.

Zudem besteht die Möglichkeit, Bewerbungsfotos zu vergünstigten Messepreisen anfertigen zu lassen. Wichtige Tipps zum Berufseinstieg und Bewerbungsverfahren, zu Einstiegsgehältern oder Arbeitszeugnissen erhalten die Besucher auch durch die zahlreichen Vorträge (siehe Kasten unten). FR

AUSSTELLERLISTE 2015	
A.S.I. Wirtschaftsberatung AG Geschäftsstelle Bremen	41
AMBAU Windservice GmbH	4
Berufsbildungswerk gemeinnützige Bildungseinrichtung des DGB GmbH (bfw), Windzentrum	18
Bildung und Beratung Manfred Wallenschus GmbH	37
BIS Bremerhavener Gesellschaft für Investitionsförderung und Stadtentwicklung mbH	20
Bosch Thermotechnik GmbH	3
Brunel GmbH	6
BTC AG	30.1
Carbon Rotec GmbH & Co. KG	1
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	38
Continuing Studies Programme Offshore Wind Energy	14.1
Deutsche Windtechnik AG	11
European Academy of Wind Energy – EAWE e.V.	13
edwin Academy	37.1
ejobs – Jobbörse für erneuerbare Energien	8
ENERCON Gruppe	2
energy & meteo systems GmbH	15
Ernst-Abbe-Hochschule Jena	47
EWE AG	30
EWE NETZ GmbH	30.2
EWE TEL GmbH	30.3
EWE VERTRIEB GmbH	30.4
expertum GmbH	27
FERCHAU ENGINEERING GmbH	31
fk-wind: Institut für Windenergie	33.1
ForWind Zentrum für Windenergieforschung der Universitäten Oldenburg, Hannover und Bremen	14
ForWind-Academy	14.2
germanwind GmbH	29.1
Goldmann Karriereberatung	48/49
Beton- und Energietechnik Heinrich Gräper GmbH & Co. KG	9
GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH Niederlassung SLV Duisburg	39
Handwerkskammer Bildungszentrum Münster	42
HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst, Fakultät Ressourcenmanagement	26
Hochschule Bremen, University of Applied Sciences	23
Hochschule Bremerhaven	33
Hochschule Nordhausen	35
Hochschule Osnabrück	22
Husum Wind	45
Institut für Berufliche Bildung AG	44
Institut für Chemie und Biologie des Meeres (ICBM)	38.1
JOBVERDE.de	46
LUKAS LEHMANN PHOTOGRAPHY	24
Mensys Deutschland GmbH	50
Oldenburger Energiecluster OLEC e.V.	32
PNE WIND AG	12
REETEC GmbH Regenerative Energie- und Elektrotechnik	21
RoSch Industrieservice GmbH	40
RTS Wind AG	5
Schulzentrum des Sekundarbereichs II Vegesack, Berufliche Schulen für Metall- & Elektrotechnik	25
Siemens AG	16
SSC Wind EMEA GmbH	17
Stadt Oldenburg Wirtschaftsförderung	32
swb AG	30.5
timecon GmbH & Co. KG	43
UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG	28
Universität Hohenheim – Fakultät Agrarwissenschaften	36
VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.	34
WAB e.V.	29
Wachstumsregion Ems-Achse	10
WFB Wirtschaftsförderung Bremen GmbH	19
Windstudium – Weiterbildendes Studium Windenergie- und -management	14.3
wpd AG	7

PROGRAMM	
FREITAG	
10:30 – 11:00	Eröffnung der zukunftsenergien nordwest
11:00 – 11:30	Siemens AG „Service Wind Power – Ein Blick hinter die Kulissen“
11:15 – 14:30	Exkursion „Energetische Abfallverwertung“ Besichtigung des Müllheizkraftwerkes der swb AG in Bremen
11:45 – 12:15	VDI – Verein Deutscher Ingenieure „Vitamin B – Kontakte aufbauen und nutzen Netzwerkaufbau am Beispiel des VDI“
12:00 – 12:30	Goldmann Karriereberatung „Elevator Pitch: In Kürze auf den Punkt gebracht“
12:30 – 13:00	Wachstumsregion Ems-Achse „Karrierechancen entlang der Ems“
12:45 – 13:15	ejobs „Karriereperspektiven – Wen sucht die Erneuerbare-Energien-Branche?“
13:30 – 14:00	A.S.I. Wirtschaftsberatung AG „Todsünden bei der Bewerbung und Berufsstart“
14:00 – 14:45	Branchenworkshop Windenergie – Anforderungen und Qualifizierungen für Akademiker/innen
14:15 – 14:45	Hochschule Nordhausen „Energetisch-ökologischer Stadttumbau – ein interdisziplinärer Masterstudiengang an der Hochschule Nordhausen“
15:00 – 15:30	ecolo – Agentur für Ökologie und Kommunikation Was das Klima so bringt? – Die Verwundbarkeit der Region in Zeiten des Klimawandels!“
15:00 – 15:30	A.S.I. Wirtschaftsberatung AG „Bewerben über Internet und Jobbörsen“
15:45 – 16:15	Mensys Deutschland GmbH „Fachkräftemangel in der Windbranche nur Fiktion oder Wirklichkeit“
17:00	MESESCHLUSS
	BEGINN DES RAHMENPROGRAMMS
17:30 – 18:30	„Mit der Sonne um die Erde“ Vortrag von Louis Palmer: Kommen Sie mit auf eine spannende Reise um die Welt! Lassen auch Sie sich von Palmer inspirieren!
SAMSTAG	
10:45 – 11:15	A.S.I. Wirtschaftsberatung AG „Arbeitszeugnisse richtig lesen“
11:00 – 11:30	ENERCON Gruppe „ENERCON: Karriere mit Zukunft beim Marktführer im Bereich Windenergie“
11:15 – 14:30	Exkursion „Energetische Abfallverwertung“ Besichtigung des Müllheizkraftwerkes der swb AG in Bremen
11:30 – 12:00	Goldmann Karriereberatung „Online-Tests und Assessment-Verfahren“
11:45 – 12:15	Bosch Thermotechnik GmbH „Bosch Thermotechnik – Ein Projektgenieur der Solarthermie berichtet“
12:15 – 12:45	Hochschule Nordhausen „Energetisch-ökologischer Stadttumbau – ein interdisziplinärer Masterstudiengang an der Hochschule Nordhausen“
12:30 – 13:00	energy & meteo systems GmbH „Bei uns ist die Energiewende schon durch!“
13:00 – 13:30	A.S.I. Wirtschaftsberatung AG „Einstiegsgehälter bei Absolventen“
13:15 – 14:00	Branchenworkshop Windenergie – Anforderungen und Qualifizierungsmöglichkeiten für Akademiker/innen
13:45 – 14:15	Universität Oldenburg „Das Studienangebot im Bereich der Erneuerbaren Energien an der Universität Oldenburg“
16:00	Ende der zukunftsenergien nordwest 2015

Wir suchen Informatiker, Java-Softwareentwickler, Meteorologen, Physiker und Wirtschaftsingenieure.

energy & meteo systems

Wir sind Experten für Wind- und Solarleistungsvorhersage sowie Virtuelle Kraftwerke. Bei uns arbeiten Sie zu 100% an der Einbindung erneuerbarer Energien in die Stromversorgung.

Bewerbungen bitte an: jobs@energymeteo.de

www.energymeteo.de

Umwelt_Energie_Nachhaltigkeit: #wiedereinstieg mit #karrieresprung

<http://www.uni-bremen.de/fit-in-mint>

Universität Bremen

RTS

Höhentaugliche Teamplayer gesucht!

zukunftsenergien nordwest
Wir informieren zum Einstieg in die Zukunftsbranche Windenergie an unserem Messe-Stand Nr. 5

RTS Wind AG · Konsul-Smidt-Str. 90
28217 Bremen · www.rts-wind.de
info@rts-wind.de · Tel. 69 68 0000

DEUTSCHE WINDTECHNIK

Jobs mit Zukunft beim führenden Serviceanbieter in der Windenergie

Service Monteure gesucht:

Ihre Aufgaben: Durchführung von Wartungs- und Instandsetzungsmaßnahmen an Windenergieanlagen sowie technische Inspektionen

Ihr Profil: Fachausbildung zum Elektriker (Fachrichtung Industrie- oder Energieanlagen) oder Mechaniker. Erfahrungen an NEG Micon® Vestas® oder Siemens® Windenergieanlagen von Vorteil. Weitere Informationen unter www.deutsche-windtechnik.de

Deutsche Windtechnik Service GmbH & Co. KG
Osterport 2e · 25872 Osterfeld · T 04845 79168 0
bewerbung-dwts@deutsche-windtechnik.de

Dialogplattform

EnergieWende

Technologietransfer

Innovationsnetzwerk

OLEC

Energie bewegt den Nordwesten

Besuchen Sie das größte technologie-übergreifende Energienetzwerk im Nordwesten an Stand 32 sowie unsere weiteren Netzwerk- und Kooperationspartner vor Ort:

BTC AG Stand 30
energy & meteo systems Stand 15
EWE AG Stand 30
ForWind Stand 14
Universität Oldenburg Stand 38
Wachstumsregion Ems-Achse Stand 10
Wirtschaftsförderung Stadt Oldenburg Stand 32

www.energiecluster.de

WESER KURIER

Ihr Abo-Vorteil: Den WESER-KURIER am Urlaubsort lesen!

Wir machen Ihren Urlaub noch etwas komfortabler und senden Ihnen den WESER-KURIER direkt in Ihr Urlaubsdomizil. Und zwar kostenlos bis zu drei Wochen lang auf dem postalischen Landweg innerhalb Europas.

Infos zur Urlaubsnachsendung unter Telefon: 04 21/36 71 66 77 oder im Internet: www.weser-kurier.de

Kundenzentrum im Pressehaus

Martinstraße 43 · Bremen
Mo. – Fr. 9 – 18 Uhr, Sa. 9.30 – 14 Uhr
Abo-Service Telefon: 04 21 / 36 71 66 77