



Rund 80 Aussteller bieten Workshops, Schulungen, Jobs und Vorträge.

zukunftsenergien nordwest 2013

Messe bietet Jobperspektiven, Vorträge und Exkursionen

Am 1. und 2. März 2013 bietet Ihnen die Job- und Bildungsmesse für erneuerbare Energien und Energieeffizienz im Messe Centrum Bremen / Halle 7 Top-Arbeitgeber sowie Studien- und Weiterbildungsmöglichkeiten für die Karrieren und Berufe der Zukunft. Der Messe-eintritt und das Programm mit Exkursionen und Vorträgen sind kostenfrei.

Wir laden Sie herzlich ein, sich an den Messtagen ab jeweils 10 Uhr bei den rund 80 Ausstellern zu informieren. Weiteres Know-how finden Sie in den Branchenworkshops und Schulungen zum Thema Bewerbung, Personalverantwortliche der Top-Arbeitgeber aus den Branchen Windenergie, Solar, Biogas und Energieeffizienz informieren im persönlichen Gespräch am Messestand über Einstiegs- und Karrierechancen. Mehrere 100 Jobangebote stehen während der Messetage zur Auswahl. Exkursionen zu den Themen Solar, Energieeffizienz

und Windenergie bieten Berufe zum Anfassen. Für Quereinsteiger und Weiterbildungsinteressierte bietet die zukunftsenergien nordwest zahlreiche Angebote zur Orientierung und Qualifizierung. Gesuchte Fachrichtungen sind unter anderem Elektrotechnik/Elektronik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Bauwesen/Bauingenieurwesen, Energietechnik, Informatik, Rechtswissenschaften.



Die Messe bietet Branchen-Infos aus erster Hand. FOTOS: FR

Auftanken und netzwerken können Besucher in der Messe-Lounge, gesponsert von der Bremer Landesbank, Standnummer 30.

Zum Abendprogramm der zukunftsenergien nordwest kommt Dr. Franz Alt und wird am 1. März um 19.30 Uhr einen öffentlichen Vortrag zum Thema „Auf der Sonnenseite – Warum uns die Energiewende zu Gewinnern macht“ halten.

Das Programm und alle Aussteller mit ihren Angaben zum Personalbedarf und den gesuchten Fachrichtungen finden Interessierte vorab online unter www.zukunftsenergien-nordwest.de. FR

Gräper gehört zu den führenden Unternehmen in Europa im Bereich Trafostationstechnik und -systeme. Wir suchen an unseren fünf Standorten in Deutschland Ingenieure und Fachkräfte im Bereich Elektrotechnik, Beton-, Metall- und Maschinenbau.

GRÄPER

Informieren Sie sich zu unseren Jobangeboten an unserem Stand Nr. 43 oder unter graeper.de.

Wir freuen uns auf Sie!

www.graeper.de · jobs@graeper.de · Tel. (0 44 35) 303-0



HAUPTSPONSOREN DER ZUKUNFTSENERGIEN NORDWEST 2013

BREMER LANDESBANK | **ENERCON** ENERGIE FÜR DIE WELT

SPONSOREN DER ZUKUNFTSENERGIEN NORDWEST 2013

wab | olec | WFB | Wirtschaftsförderung Bremen GmbH | Berufshilfsleistung STADT OLDENBURG

HOCHSCHULE BREMEN UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Master-Studium „Zukunftsfähige Energiesysteme M.Eng.“

ENERGIE - der Arbeitsmarkt der Zukunft. Von Windenergie bis zum Kohlekraftwerk, von Bilanzierung bis zum Energie- und Emissionshandel, von der Speicherung bis zum Smart Grid eröffnet Ihnen das Masterstudium „Zukunftsfähige Energiesysteme M.Eng.“ an der Hochschule Bremen viele Perspektiven. Neben der Technik lernen Sie Methoden zur Analyse und Problemlösung für komplexe Systeme kennen.

Hochschule Bremen
Neustadtswall 30
28199 Bremen
Tel.: 0421-5905-3427
info@hs-bremen.de
www.hs-bremen.de

Besuchen Sie uns an Stand 59

Den direkten Draht nutzen

Gute Vorbereitung auf das Bewerbungsgespräch erhöht die Jobchancen

Die zukunftsenergien nordwest bietet Informationen aus erster Hand, direkt von den Personalverantwortlichen der Top-Arbeitgeber der Erneuerbaren-Energien-Branche. Damit Sie diese Gelegenheit gut nutzen können, gibt es hier einige Tipps:

- Überlegen Sie sich, welche Unternehmen Sie ansprechen möchten und welche Tätigkeitsbereiche für Sie interessant sein könnten. Unter www.zukunftsenergien-nordwest.de finden Sie alle Ausstellerprofile mit Angabe des Personalbedarfs.

- Ein kurzer Lebenslauf (möglichst eine Seite) mit Fokus auf die wichtigsten schulischen und beruflichen Stationen ist für das Gespräch am Messestand hilfreich.
- Versuchen Sie schon im Vorfeld die Frage zu beantworten „Was sind meine Stärken?“ Das hilft dabei, im Gespräch sein eigenes Profil und Können ins richtige Licht zu setzen.
- Wenn Sie sich für eine konkrete Position bewerben möchten, lohnt es sich, eine komplette Bewerbung zusammenzustellen und diese beim

persönlichen Gespräch am Messestand zu übergeben.

- Nutzen Sie das Messeangebot der Bewerbungsmappen-Checks. In einem persönlichen Beratungsgespräch erhalten Jobsuchende während der Messtage hilfreiche Tipps für eine aussagekräftige Bewerbung. Weiterhin gibt es die Möglichkeit, professionelle Bewerbungsfotos zu machen und so der eigenen Bewerbung den letzten Schliff zu geben.
- Auch ein Gedanke an ein passendes Outfit kann beim Berufseinstieg hilfreich sein. FR

Besondere Einblicke

zukunftsenergien nordwest lockt mit Exkursionen

Praxisnahe Einblicke in die Branche der erneuerbaren Energien werden während der Exkursionen zu Anlagen und Firmen in der Region vermittelt. Interessierte Besucher haben dann die Möglichkeit, einen Blick hinter die Kulissen zu werfen – und zwar kostenlos!

- Tour de Wind – Offshore-Giganten in Bremerhaven, 1. März, 11.15 Uhr**
Die Seestadt Bremerhaven ist das Zentrum der Offshore-Windenergie. Auf der Tour de Wind wird in 20 Stationen einiges über Windenergie für die künftige, klimaschonende Stromgewinnung berichtet. Der Blick wird während der Bustour auf die Produktionsstätten, auf die wissenschaftlichen Einrichtungen und die Verladung von beispielsweise Maschinenhäusern, Rotorblättern und Fundamenten gerichtet sein. Das Offshore-Sicherheitstrainingzentrum

- steht auf dem Plan, und nicht zuletzt die Hochschule Bremerhaven, die mit dem Masterstudien-gang Windenergie-technik die künftigen Fachkräfte qualifiziert.
- Besichtigung des Mittelkalorik-Kraftwerks der swb, 1. März, 14 Uhr & 2. März 13 Uhr**
Eine Mischung aus Papier, Kunststoff, Holz und Verpackungsmüll werden die stofflich nicht mehr recycelt werden können, werden für die Energiegewinnung eingesetzt. Ökologisch wie ökonomisch sinnvoll, reduziert das Mittelkalorik-Kraftwerk der swb den Kohleeinsatz und damit die Brennstoffkosten und gleichermaßen den CO₂-Ausstoß. Wie das funktioniert, können Interessierte an beiden Messtagen erfahren.
- Besichtigung der Solaranlagen der Uni Bremen SOLAR eG, 1. März 14 Uhr**
Mit der Einrichtung einer Solar-

genossenschaft an der Universität sollen vorhandene Potenziale zur Stromerzeugung aus Sonnenlicht erschlossen werden und die der Solargenossenschaft überlassenen Flächen im Bereich der Universität in die Energieversorgung der Universität einbezogen werden. In dem Rundgang auf dem Campus-Gelände werden die verschiedenen Solarmodule, Wechselrichter auf den Dächern sowie Befestigungssysteme erläutert. Die Erträge und Leistungsdaten der Solarstromanlagen werden über den Solardisplay „Solarfox“ präsentiert.

Für alle Exkursionen ist eine online-Anmeldung unter www.zukunftsenergien-nordwest.de erwünscht, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Kurzentschlossene können sich aber auch direkt vor Ort am Info-Point anmelden – mit etwas Glück ist noch ein Platz frei. FR

Das bfw - Unternehmen für Bildung qualifiziert für die Windenergiebranche

Wir bieten Qualifizierungen im Bereich der Windenergieanlagen-technik an.

Bei entsprechenden Voraussetzungen kann die Agentur für Arbeit oder das Jobcenter die Lehrgangskosten übernehmen. Bei Soldaten der Bundeswehr ist eine Förderung durch den Berufsbildungsdienst der Bundeswehr (BfD) möglich.

Sprechen Sie uns an - wir beraten Sie gerne!
Windzentrum Bremerhaven
Knurrhahnstraße 25-27
27572 Bremerhaven
Tel. 0471/3098456

bfw Unternehmen für Bildung

Warum nur ein Projekt bearbeiten, wenn Sie überall

ERFAHRUNG

sammeln können.

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Branchen. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings – mit mehr als 5.500 Mitarbeitern an über 60 Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

Prägen Sie mit uns die Zukunft in der Offshore- und Marintech. Verstärken Sie unser Team in Bremen, Bremerhaven und im Emsland – als

- Rohrleitungs-koordinator (m/w)**
 - Erstellung von Aufstellungs-, Rohr- und Koordinierungsplänen
 - Erstellung von Rohrisometrien, Fertigungszeichnungen und Stücklisten
- Technischer Zeichner (m/w)**
 - Erstellung von Einzelteil-, Baugruppen-, Fertigungs- und Einbauezeichnungen
 - Stücklisten-erstellung und Pflege aller konstruktionsrelevanten Unterlagen
- Systemingenieur (m/w)**
 - Berechnung und Auslegung unterschiedlicher Systeme (Treibstoff, Klima, Lüftung, etc.)
 - Erstellung von R + I Schemata sowie Prüfspezifikationen

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung – gerne per E-Mail an bremen@ferchau.de. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter

FERCHAU Engineering GmbH Niederlassung Bremen
Herr Philipp Fröhling, Lloydstraße 4 – 6, 28217 Bremen
Fon +49 421 56557-0, bremen@ferchau.de, www.ferchau.de

Dialogplattform
Windenergie
Sonnenenergie
Biomasse
Energiewende
Alternative Antriebe
Service, Beratung
Technologie-Transfer
Energie-Management
Bildung und Qualifizierung
Innovationsnetzwerk
Forschung

OLEC
Energie bewegt den Nordwesten

Besuchen Sie das größte technologie-übergreifende Energienetzwerk im Nordwesten an → Stand 47 sowie unsere weiteren Netzwerkpartner vor Ort.

Bremer Landesbank → Stand 30
BTC AG → Stand 6.1
energy & meteo systems → Stand 16
EWE AG → Stand 6
Fraunhofer IFAM → Stand 2
Jade Hochschule → Stand 65
SSC Wind → Stand 5
Universität Oldenburg → Stand 64
Wirtschaftsförderung Stadt Oldenburg → Stand 48

www.energiecluster.de

BEWERBER (m/w)

AUFGEPASST!

rts

www.rts-wind.de
info@rts-wind.de
Stand Nr. 37

Facharbeiter gesucht.
Gute Bezahlung für gute Arbeit – das passt. Ergreifen Sie die Chance und nutzen Sie Ihre Karriere-möglichkeiten in der Windenergiebranche.

RTS Wind AG • Konsul-Smidt-Straße 90
28217 Bremen • Tel. +49 (0) 421 696 800
Fax +49 (0) 421 696 800 99

Energiedrehscheibe JadeBay

Wir freuen uns auf Sie an unserem

Messestand 21!

THEILEN | DEWI | JADEBAY | Deharde | MASCHINENBAU

FIT in MINT FRAUEN, INNOVATION, TECHNIK

Akademie für Weiterbildung der Universität Bremen

Für den Wiedereinstieg qualifizieren an der Uni Bremen!

Umwelt- und Energiemanagement für Frauen

Für arbeitssuchende Frauen mit Studium oder Ausbildung in naturwissenschaftlich-technischen Bereichen – auch für Studienabbrecherinnen!

- Start: 8. April 2013
- 15 Monate (inkl. 3-monatiges Praktikum)
- familienfreundliche Lernzeiten
- mit Bildungsgutschein

Jetzt informieren: Info-Tag am 6. März 2013!
Akademie für Weiterbildung der Universität Bremen
Telefon 0421 - 218 61 626
www.uni-bremen.de/fit-in-mint

Universität Bremen

EUROPAISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds
Investition in Ihre Zukunft

Aussteller 2013	Stand-Nr.	Stand-Nr.	Stand-Nr.
A.S.I. Wirtschaftsberatung AG	63	eejobs – Jobbörse für erneuerbare Energien	14
Geschäftsstelle Bremen	11	ENERCON GmbH	31
Agentur für Arbeit Bremen-Bremerhaven/Jobcenter Bremen	11	energy & meteo systems GmbH	36
Akademie für erneuerbare Energien Lüchow-Dannenberg GmbH	8	euro engineering AG	10
Alzo Nobel Powder Coatings GmbH	12	EWE AG	6
AMBAU GmbH	28	EWE Netz GmbH	6.2
AREVA Wind GmbH	54	EWE Tel GmbH	6.3
Beton- und Elektrotechnik Heinrich Gräper GmbH & Co. KG	43	EWV VERTRIEB GmbH	6.4
bfw – Unternehmen für Bildung	4	Fachhochschule Aachen	61
Bildung und Beratung Manfred Wallenschus GmbH	3	Fachbereich Elektrotechnik	60
BIS Bremerhavener Gesellschaft für Investitionsförderung und Stadtentwicklung GmbH	52	Fachhochschule Flensburg	60
Bohlen & Doyen Bauunternehmung GmbH	9	Falck Nutec Germany	44.1
Bosch Thermotechnik GmbH	41	Ferchau Engineering GmbH	39
Bremer Landesbank	30	ForWind – Zentrum für Windenergie-forschung der Universitäten Oldenburg, Bremen und Hannover	66
Brunel Transport & Energy	23	ForWind-Academy	66.1
BTC AG	6.1	Fraunhofer Institut für Windenergie und Energiesystemtechnik	53
Bureau Veritas Industry Services GmbH	1	Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM	2
Continuing Studies Programm Offshore Wind Energy	66.2	Handwerkskammer	62
Cross Mentoring Deutschland	51.1	Bildungszentrum Münster	69
Deharde Maschinenbau	21.1	Hochschule Bremen	62
Helmut Hoffmann GmbH	21.2	Hochschule Bremerhaven	33
DEWI GmbH	21.2	Hochtief Solutions AG	20
Dipl.-Ing. H. Sitte GmbH & Co. Service KG	19	Civil Engineering	36
DIS AG	42	Marine und Offshore	15
edwin ACADEMY	3.1	IG Metall Bezirk Küste	36
		Institut für Berufliche Bildung AG	15
		Jade Hochschule	65
		JadeBay GmbH	21
		jobvector	50
		JOBVERDE.de	58
		Klimaschutzagentur energiekonsens	45
		LVO-WP Werkstoffprüfung GmbH	32
		M&B Industrietechnik GmbH	34
		MT-Energie GmbH	46
		Naturstrom AG	7
		Oldenburger Energiecluster OLEC e.V.	47
		P.E. Concepts GmbH	13
		PNE Wind AG	40
		REETEC GmbH	24
		REpower Systems SE	27
		RTS Wind AG	37
		SGL Rotec GmbH & Co. KG	25
		Siemens AG	38
		SSC Wind GmbH	5
		Stadt Oldenburg	48
		Wirtschaftsförderung	48
		Steelwind Nordenham GmbH	21.3
		Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	26
		swb AG	6.5
		TenneT TSO GmbH	18
		Theilen Maschinenbau GmbH	21.4
		timecon GmbH & Co. KG	67
		UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG	29
		Universität Oldenburg	62
		Zentrale Studienberatung	64
		VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.	22
		WAB e.V.	44
		Wachstumsregion Ems-Achse e.V.	17
		Weiterbildendes Studium Windenergie-technik und -management	66.3
		WFB Wirtschaftsförderung Bremen GmbH	51
		WKN AG	49
		wpd AG	35

PASSION FOR CARBON – WIR VERLEIHEN WINDENERGIE FLÜGEL

Die SGL Rotec GmbH & Co. KG in Lemwerder ist ein führender Rotorblatthersteller für On- und Offshore Windenergieanlagen.

In unserem Unternehmen setzen wir auf motivierte und begeisterungsfähige Mitarbeiter/innen. Setzen Sie auf eine Wachstumsbranche und werden Sie Teil eines starken Teams!

Wir suchen

- Auszubildende (m/w)**
 - Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (Fachrichtung Faserverbundtechnologie)
 - Elektroniker für Betriebstechnik
 - Fachkraft für Lagerlogistik
- Meister (m/w)** für die Rotorblatfertigung
- Betriebselektriker (m/w)** für die Instandhaltung
- Verfahrensmechaniker (m/w)** für die Rotorblatfertigung
- Studenten (m/w)** für Werkstudententätigkeiten, Praktika und Abschlussarbeiten

Details zu den Aufgaben finden Sie auf unserer Karriereseite: www.sglgroup.com
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

SGL Rotec GmbH & Co. KG
Recruiting Center Germany, Frau Dörte Bräuler
Werner-von-Siemens-Straße 18, 86405 Meitingen
E-Mail: jobs@sglcarbon.de

top 2012
WIND ENERGY COMPONENTS

Member of SGL Group – The Carbon Company | **SGL ROTEC** WIND ENERGY COMPONENTS