



Liebe Messebesucherinnen und Messebesucher der zukunftsenergien nordwest 2011,

am 11. und 12. März 2011 bietet Ihnen die Job- und Bildungsmesse für erneuerbare Energien und Energieeffizienz im Messe-Centrum Bremen 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 87 Ausstellern zu informieren. Weiteres Know-how finden Sie in den Branchenworkshops und Schulungen zum Thema "Bewerbung. Personalverantwortliche der Top-Arbeitgeber der Erneuerbaren-Energien-Branche informieren im persönlichen Gespräch am Messestand über Einsteigs- und Karrierechancen. Über 200 Jobangebote stehen aktuell zur Auswahl. Exkursionen zum Themen Biogas, Energieeffizienz, Windenergie oder energetische Gebäudesanierung bieten Berufe zum Anfassen. Auch für den gewerblich-technischen Bereich sowie für Quereinsteiger und Weiter-

bildungsinteressierte bietet die zukunftsenergien nordwest zahlreiche Angebote zur Orientierung und Qualifizierung. Das Programm und alle Ausstellerprofile der Unternehmen, Aus- und Weiterbildungsanbieter, Hochschulen und Institutionen finden Interessierte vorab online unter www.zukunftsennergien-nordwest.de.

Die Nordwest-Region hat bei den krisenfesten und zukunftsorientierten erneuerbaren Energien viel zu bieten. Hier sind Unternehmen mit weltweisem Ruf entstanden und gewachsen. Die hier ansässigen Forschungs- und Kompetenznetzwerke ForWind – Zentrum für Windenergieforschung, die Windenergie-Agentur (WAB) und der Oldenburger Energiecluster OLEC e.V. haben sich mit weiteren Partnern zusammengeworfen, um mit der zukunftsenergien nordwest eine Plattform für die Branche und interessierte Fachkräfte zu schaffen.

Allen Besucherinnen und Besuchern wie auch den Ausstellern wünschen wir erfolgreiche Messtage mit zukunftsweisenden Kontakten und guten Gesprächen.



Cornina Wermke, Projektleiterin

Den direkten Draht ins Unternehmen nutzen

Wer mit den (Personal-)Entscheidern sprechen will, sollte sich optimal vorbereiten

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.zukunftsennergien-nordwest.de finden Sie alle Ausstellerprofile und die Links zu den Internetseiten der Unternehmen.
- Über das Online-Matching



Jobsessen wie die jetzt stattfindende zukunftsenergien nordwest bieten die Gelegenheit, in vergleichsweise lockerer Atmosphäre mit wichtigen Entscheidern zu sprechen. Trotzdem sollte man die Lage nicht unterschätzen und sich so gut wie möglich auf den Messebesuch vorbereiten – zumal wenn man die Veranstaltung am liebsten mit einer Jobzusage verlassen möchte.

chene Gespräch am Messestand zu übergeben.
• Wenn Sie sich vorab online registriert haben, erhalten Sie am Info-Point Ihr persönliches Namensschild, mit dem Sie auf der Messe leichter den Wunsch- arbeitsgeber ansprechen können.

- Auch ein Gedanke an ein passendes Outfit kann beim Berufseintritt hilfreich sein.
- Weitere Informationen zur Vorbereitung und Tipps unter www.zukunftsennergien-nordwest.de.

Rahmenprogramm: Spannende Arbeitsplätze hautnah erleben

Bei diversen Exkursionen können Interessierte die Berufsfelder der Zukunft näher kennenlernen und mit erfahrenen Experten sprechen

Grau ist alle Theorie – das wissen natürlich auch die Macher der Messe und haben deshalb ein vielfältiges Exkursionsprogramm zusammengestellt, bei dem interessierte Besucher einen Blick hinter die Kulissen werfen können – und zwar kostenlos! Bioenergie, Energieeffizienz, Gebäudemodernisierung und Windenergie heben die vier großen Themen, zu denen jeweils exklusive Exkursionen angeboten werden. Hier zwei Beispiele:



Die exklusiven Exkursionen auf der Jobmesse führen unter anderem nach Bremerhaven. FOTO: WAB/ JENS MEIER

M5000. Interessierte Messebesucher bekommen bei der Exkursion am Freitag, 11. März von 11 bis 13.30 Uhr die Chance, die Fertigungshalle am Standort Bremerhaven zu besichtigen.



Am Freitag, 11. März, geht es von 11.30 bis 15 Uhr in den Bremer Hafen zum Mittelkalk- und Kraftwerk (MKK) der swb AG. Dort können die Exkursionsteilnehmer erfahren, wie das MKK funktioniert und welche beruflichen Qualitäten hier gefragt sind.

Spezialisten von AREVA Wind erklären die Anlagenkomponenten und beantworten Fragen der Exkursionsteilnehmer. Die Exkursion verpricht einen spannenden Einblick in zukunftsorientierte Technologien und ist kostenfrei.

Weniger Kohle
Mit weniger Kohleinsatz und damit Brennstoffkosten lassen sich Treibhausgasen wie CO₂ reduzieren. Wie das genau funktioniert und was

ein Mittelkalk- und Kraftwerk (MKK) ist, können Interessierte auf der Exkursion am Freitag, 11. März, von 11.30 bis 14 Uhr zum MKK der swb AG in Bremen erfahren. Eine Mischung aus Papier, Kunststoff, Holz und Verpa-

kungsresten, die stofflich nicht mehr recycelt werden können, werden für die Energiegewinnung eingesetzt. Ökologisch wie ökonomisch sinnvoll reduziert das MKK den Kohleinsatz und damit die Brennstoffkosten und gleichermaßen den CO₂-Ausstoß. Bei etwa 230.000 Tonnen Mittelkalk pro Jahr, entspricht das ungefähr 235.000 Megawattstunden (MWh) Strom und deckt damit den Strombedarf von über 90.000 Bremer Haushalten.

Achtung: Für diese Exkursion besteht eine Auswahlpflicht, das heißt, die Teilnahme ist nur mit gültigem Personalausweis / Reisepass möglich.

Anmeldung erforderlich
Für alle Exkursionen am Freitag sowie am Samstag ist eine Online-Registrierung unter www.zukunftsennergien-nordwest.de erwünscht, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Kurzentschlossene können sich aber auch direkt vor Ort am Info-Point anmelden – mit etwas Glück ist dann noch ein Platz frei.

Zukunftsbranche erneuerbare Energie

Agentur für Arbeit ist auf der Messe dabei

Die Forschung zur Energiegewinnung der Zukunft schreitet stetig voran. Damit verbunden sind neuartige Verfahren und Produkte. Das eröffnet vielfältige Beschäftigungsperspektiven. Denn Energiegewinnungsanlagen müssen nicht nur entwickelt, sondern auch produziert, montiert, gewartet und repariert werden – und das an Land, zu Wasser und bei Windenergieanlagen auch in großen Höhen.

Wer die Beschäftigungschancen frühzeitig erkennt, die mit den Zukunftsenergien verbunden sind, wird schon bald zu den „Pionieren der Zukunft“ gehören. Auf der zukunftsenergien nordwest stellen Unternehmen und Forschungseinrichtungen dar, was heute schon geht und wohin die Entwicklung in Zukunft führen wird.

Die Agentur für Arbeit Bremen und das Jobcenter Bremen begleiten von Beginn an die mit den Zukunftsenergien verbundenen Arbeitsmarktentwicklungen und sind mit Informationen und Beratungsangeboten auf einem Gemeinschaftsstand auf der ersten „zukunftsenergien nordwest“-Messe in Bremen dabei.



Die Agentur für Arbeit ist seit Anbeginn am Thema „Zukunftsenergien“ dran und ist daher natürlich auch auf der Jobmesse mit diversen Beratungsexperten vertreten. FOTO: J. STOSS

87 Aussteller Exkursionen Vortragsprogramm zukunftsenergien-nordwest.de

Gut informiert den Wunschberuf finden!

Workshops helfen bei der Orientierung
Welche Berufe gibt es im Bereich Bioenergie, Energieeffizienz, Sonnenenergie oder Windenergie? Personalverantwortliche informieren in vier Branchenworkshops im Forum 1 über die Anforderungen an Bewerber und stellen Berufsprofile vor. Anbieter von akademischen und gewerblich-technischen Weiterbildungen zeigen „Zukunftsfähige“ Energie- und Wege für den Berufs- sowie Brancheneinstieg auf. Experten der Branche moderieren die Workshops. Fragen und diskutieren Sie mit!



Windenergie – spannendes Zukunftsfeld in der Nordwest-Region FOTO: GE Energy

WAB – Netzwerk für Windenergie

Verein zählt mehr als 300 Mitglieder aus allen Bereichen der Branche

Die Windenergie-Agentur WAB ist das führende Unternehmensnetzwerk für Windenergie in der Nordwest-Region und bündelt die Offshore-Windenergiebranche in Deutschland. Dem Verein gehören mehr als 300 Unternehmen und Institute aus allen Bereichen der Windenergieindustrie, der maritimen Industrie sowie der Forschung an.

Die WAB unterstützt ihre Mitglieder bei der Suche nach geeigneten Geschäftspartnern und bietet vielfältige Dienstleistungen und Aktivitäten wie internationale Messevertretungen, Fachveranstaltungen, Studien, Marktanalysen, Lobbying und Öffentlichkeitsarbeit, Initiierung und Begleitung von Forschungs- und Bildungsprojekten sowie Studienreisen an. Außerdem organisiert die WAB jährlich Deutschlands größte internationale Offshore-Konferenz „WINDSTÄRKE – KURS OFFSHORE“, regelmäßige Netzwerktreffen, Firmenbesichtigungen und internationale Delegationsempfangs.

Die WAB versteht sich als Multiplikator für aktuelle Themen der Windenergiebranche und diskutiert diese auf landes- und bundespolitischer Ebene. Die WAB wird vom Land Bremen gefördert.

zukunftsenergien nordwest 2011:

HAUPTSPONSOR: EWE, DEUTSCHE BIogas, WAB, OLEONORDBURG, WFV, STADT OLDENBURG

edwin ACADEMY

Allein in Deutschland arbeiten derzeit bereits knapp 80.000 Menschen in Unternehmen der Windenergie. Im Jahr 2020 werden es Schätzungen zufolge mehr als 120.000 sein.
Wollen auch Sie in einer zukunftssicheren Branche durchstarten? Randstad und die edwin Academy bilden Sie aus als:
Sevicemonteur für Windenergieanlagen (m/w)
Folgende Voraussetzungen sollten Sie mitbringen:
• abgeschlossene Ausbildung in einem elektrotechnischen oder metallverarbeitenden Beruf und ein Jahr Berufserfahrung ODER
• langjährige Berufserfahrung in einem der genannten Bereiche
• gesundheitliche Tauglichkeit
• weitestmögliche Mobilität
• Führerschein Klasse B
• Englischkenntnisse wünschenswert
Bei Interesse übersenden Sie uns Ihre ausgefüllten Bewerbungsunterlagen an unten angegebene Adresse oder besuchen Sie uns auf der Messe „Zukunftsennergien Nordwest“ am 11. und 12.03.2011 in der Messe Bremen.
Randstad: 28856 Stuhre-Brinkum, Stuhbaum 14, Uyenstraße 4-5, 28217 Bremen, Fon +49 421 96557-0, Fax +49 421 96557-10, bremen@randstad.de, www.randstad.de
FERCHAU Engineering GmbH: Niederlassung Bremen, Uyenstraße 4-5, 28217 Bremen, Fon +49 421 96557-0, Fax +49 421 96557-10, bremen@ferchau.de, www.ferchau.de
randstad | ferchau ENGINEERING

WIR ENTWICKELN SIE WEITER.

Mit mehr als 4.100 Mitarbeitern (Stand 30.06.2010) in bundesweit über 50 Niederlassungen und Standorten sind wir Deutschlands Engineering-Dienstleister Nr. 1. Geht es um effiziente Engineering-Dienstleistungen, weiß FERCHAU Bremen genau, wo geistiger Support und Kompetenz gefordert sind – wie im Bereich der erneuerbaren Energien. Hier unterstützen unsere Mitarbeiter (m/w) direkt vor Ort oder in unseren eigenen Technischen Büros, z. B. bei der 3D-Koordination und der Detailkonstruktion von Offshore-Transformatoranlagen. Erleben Sie abwechslungsreiche Aufgaben und herausfordernde Projekte in Wohnnähe. Gezielte Weiterbildung bieten wir Ihnen im Rahmen unserer Academy. Wir freuen uns auf Ihren Besuch an unserem Messestand, Stand Nr. 22. **Wir entwickeln Sie weiter.**
100 Jahre Zukunft
FERCHAU Engineering GmbH: Niederlassung Bremen, Uyenstraße 4-5, 28217 Bremen, Fon +49 421 96557-0, Fax +49 421 96557-10, bremen@ferchau.de, www.ferchau.de

Informieren – Beraten – Vermitteln

Energie – Arbeitsfeld der Zukunft

Finden Sie Ihren neuen Job mit uns!

Besuchen Sie unseren Gemeinschaftsstand auf der zukunftsenergien nordwest
11. – 12.03.2011
Messe Bremen, Halle 4
Bundesagentur für Arbeit | Jobcenter

SONESTO zeitgemäß - arbeiten

www.sonesto.de
Zukunft gemeinsam gestalten!
Zukunftssicher, ungewöhnlich und herausfordernd – gute Gründe für einen Arbeitsplatz im Bereich der erneuerbaren Energien. Starten Sie mit uns als zuverlässigem Partner in Sachen Personalberatung!
SONESTO GmbH | Artillerieweg 37 | 28129 Oldenburg | Telefon 0441 350 614-0 | oldenburg@sonesto.de

energiejobs nordwest DAS JOBPORtal

Kostenfrei

Hier präsentiert der Nordwest seine Fachkräfte im Bereich erneuerbarer Energien und Energieeffizienz!

Nützen Sie das Portal für Ihre Suche nach Personal oder einem neuen Arbeitsplatz. Aktuell über 50 Stellen im Angebot!
Besuchen Sie uns! Messe Bremen / Halle 4.1, Messestand 38a, Stadt Oldenburg
www.energiejobs-nordwest.de

date up

Weiterbildung mit Jobperspektive!

Projektkoordinator / Fachkraft Erneuerbare Energien
Energieberater
Projekt- und Qualitätsmanagement
Besuchen Sie uns! Stand 48
Wir beraten Sie gern, auch über Fördermöglichkeiten.
date up education GmbH
Hotline 0800 8811889
info@date-up.com
www.date-up.com

SGL ROTEC WIND ENERGY COMPONENTS

– EIN TEAM FÜR DIE ZUKUNFT – MIT DIR ALS AZUBI!

Als Führer der Rotorblätterherstellung für Windenergieanlagen haben wir die Erfahrungen und Visionen für Deine berufliche Zukunft in einem Wachstumssektor!
Nach Abschluss der Schul Ausbildung möchtest Du beste Chancen für einen optimalen Berufswahl? Du bist interessiert, engagiert, aufgeschlossen und verfügst über handveredliche Geschick. Dann komm zur SGL ROTEC!
Wir bieten jeweils am 1. August Ausbildungsplätze als:
Verfahrensmechaniker (m/w) für Kunststoff- und Kautschuktechnik
Voraussetzung: mind. gute Hauptschulabschluss
Informiere Dich direkt auf der Messe „Zukunftsennergien Nordwest“ (Stand 131)
Auch für den Start in 2011 kennst Du Dich noch bis spätestens 25.03.2011 bewerben!
Flughafenstr. 6
27809 Leiverode / Germany
Nähere Informationen zu dieser Position erhalten Sie auf unserer Karriereseite unter www.sgl-rotec.de