



WILA

inform

Nr. 55 • 02|2007

Jobmesse Erneuerbare Energien Über 400 Stellenangebote

Bundesweite Untersuchung des Wissenschaftsladen Bonn zeigt, wen Unternehmen der Boombranche suchen, welche Personalengpässe es gibt und wie Jobsuchende ihre Chancen nutzen können.

Drei Viertel der Unternehmen im Bereich der Erneuerbaren Energien rechnen damit, dass die Zahl der eigenen Beschäftigten bis zum Jahr 2010 deutlich steigt: Im Durchschnitt erwarten die Firmen einen Personalanstieg um rund 50 Prozent. Das ergab eine aktuelle bundesweite Unternehmensumfrage des Wissen-

Weit über 400 Stellenangebote bringen die Unternehmen auf die größte bundesdeutsche Messe dieser Art mit, die am 5. und 6. Juli im Wissenschaftspark Gelsenkirchen stattfindet. Mit Conergy (siehe Interview), Solarworld, Enercon und Vestas werden unter anderem vier der fünf umsatzstärksten Unternehmen aus dem Bereich der Erneuerbaren Energien vor Ort sein.

tion: Vor allem im Bereich Vertrieb und Handel suchen die Firmen Fachkräfte. An zweiter Stelle stehen bei den Unternehmen der Erneuerbaren die Arbeitsfelder Service/Wartung/Instandsetzung sowie Forschung & Entwicklung, ergab die Unternehmensumfrage sowie die Auswertung von Stellenanzeigen im ersten Quartal 2007. Theo Bühler: „Die besten Karten, einen Job im Bereich der Erneuerbaren Energien zu finden, haben sicherlich Ingenieure.“

Bei rund 40 Prozent der Stellenanzeigen werden Absolventen mit dem Titel Dipl. Ing. gesucht. Aber auch Kaufleute (in 17 Prozent der Stellenanzeigen genannt) und Naturwissenschaftler (14 Prozent), so ergab die Auswertung von Stellenanzeigen aus dem ersten Quartal 2007, sind gefragt. „Engpässe erwarten die Unternehmen nach unserer Umfrage vor allem im Bereich Forschung und Entwicklung sowie bei Wartung und Instandsetzung von Anlagen“, sagt Theo Bühler. Spitzenreiter in der Nachfrage ist und bleibt die Solarenergie.

In Personalengpässe stoßen

Mehr als 40 Prozent der Unternehmen vermissen bei ihren Stellenbewerberinnen und -bewerbern branchenspezifische Kenntnisse. Bühler: „Wer in die Branche stoßen will, sollte daher unbedingt schauen, welche Ausbildung bzw. welchen Studiengang er wählt bzw. wie er sich durch gezielte Weiterbildung spezifische Kenntnisse aneignet.“

Gerade weil bisher so wenige Absolventen eine passende Ausbildung haben, gäben die Unternehmen häufig Quer-

schaftsladen Bonn für das Bundesumweltministerium. Theo Bühler, Projektleiter im Wissenschaftsladen Bonn: „Wie sehr die Unternehmen auch heute schon nach Fachkräften suchen, zeigt die große Resonanz auf unsere Job- und Bildungsmesse Erneuerbare Energien.“

Messe ist Spiegelbild

Die Unternehmen auf der Messe sind ein Spiegelbild der bundesweiten Situa-

Schon längst hat die Branche auf die Erzeugung erneuerbarer Energien umgeschaltet.



Neue Website informiert

Über den Arbeitsmarkt und die Ausbildungsmöglichkeiten im Bereich der Erneuerbaren Energien informiert die Website des Wissenschaftsladen Bonn www.jobmotor-erneuerbare.de.

Sie finden dort außerdem alles zur dritten bundesweiten Job- und Bildungsmesse Erneuerbare Energien, die am 5. und 6. Juli 2007 im Wissenschaftspark Gelsenkirchen stattfindet. Auf der Website werden Ende Juni die Stellenanzeigen der Unternehmen veröffentlicht, die zur Messe kommen.

einsteigern mit grundständiger Ausbildung eine Chance. Dies gilt für Akademiker/innen genauso wie für das Handwerk. Eine andere Möglichkeit: die Lehre bei einem Betrieb der Erneuerbaren zu absolvieren. Mit einer Ausbildungsquote von rund 7,5 Prozent, so die bundesweite Unternehmensumfrage des Wissenschaftsladens, bilden die Betriebe der regenerativen Energiewirtschaft deutlich mehr Lehrlinge aus als der bundesdeutsche Durchschnitt aller Unternehmen mit rund fünf Prozent.

Überblick über Ausbildungsangebote

Eine gute Möglichkeit, sich über Ausbildungsformen zu informieren, sei die Job- und Bildungsmesse Erneuerbare Energi-



Theo Bühler
ist Experte für
Arbeit und Aus-
bildung Erneuer-
bare Energien.

Kontakt: Tel. (02 28) 2 01 61-25
theo.buehler@wilabonn.de

en. Dort werden verschiedene Institutionen wie die Energieagentur NRW oder der Wissenschaftsladen Bonn einen Überblick über Ausbildungs-, Weiterbildungs- und Studiengänge geben. Überdies werden sich Hochschulen und Handwerkskammern mit ihren Angeboten präsentieren. **bp** ■

Interview

Conergy – Branchenführer auf Wachstumskurs

Gerade erst hat das umsatzstärkste Solarunternehmen Europas in Frankfurt (Oder) eine Photovoltaikanlage gebaut. Nicht nur an diesem Standort sucht Conergy Fachkräfte. Interview mit Andreas Hofmann, Director Corporate Human Resources des Unternehmens

Herr Hofmann, in welchen Bereichen und an welchen Standorten ist das Unternehmen heute tätig?

Die Conergy AG gilt als das umsatzstärkste Solarunternehmen Europas und zählt auch in weiteren schnell wachsenden Feldern der Erneuerbaren Energien, wie beispielsweise der Bioenergie, zu den international führenden Anbietern. Unsere Wachstumsstrategie zielt darauf ab, jedem Energieverbraucher weltweit die am besten geeignete Technologie anzubieten. Dafür hat Conergy eine breite regenerative Produktpalette: ob Photovoltaik, Solarthermie, Solares Kühlen, Windkraft, Geothermie oder Bioenergie. Über drei Markenwelten bedient die

Conergy Gruppe ihre verschiedenen Kunden: Conergy den Handel und die Installateure, SunTechnics den Endkunden und Epuron private und institutionelle Investoren, die sich auf regenerative Großprojekte fokussieren.

In welchen Tätigkeitsfeldern suchen Sie derzeit überwiegend Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter?

Wir suchen laufend Ingenieure mit Berufserfahrung aus dem Bereich Erneuerbare Energien. Aber auch branchenfremde Spezialisten der Elektro-, Energie- oder Gebäudetechnik, aus den Bereichen Maschinenbau, Umwelt-, Versorgungs-, Anlagen- oder Verfahrens-

technik können Stellenangebote bei uns finden. Für Wirtschaftsingenieure, Wirtschafts- oder Naturwissenschaftler bieten wir ebenso berufliche Perspektiven. Im Vertrieb haben wir deutschlandweit Stellen zu besetzen, außerdem suchen wir Techniker und Handwerker, die vor Ort beim Kunden unsere Produkte installieren, z.B. Anlagen zur Strom- und Wärmeerzeugung aus Sonnenenergie.

Ganz aktuell suchen wir Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für verschiedene Positionen in Frankfurt (Oder) – dort ent-

Die **Conergy AG**, 1988 als GmbH gegründet, wird mittelfristig an 22 Standorten weit mehr als 2.000 Mitarbeiter/innen beschäftigen. Allein in diesem Jahr will das Unternehmen, das im gesamten Bereich der Erneuerbaren Energien einer der führenden Systemanbieter ist, rund 700 Mitarbeiter/innen einstellen. Conergy kommt bereits zum dritten Mal zur Job- und Bildungsmesse Erneuerbare Energien. www.conergy.de

Vo
großen p
renden Unter
den mittelstän
werker bis zur
leister – sie alle
che der Erneuer
WILAinform st
und Conergy
nehm

Arbeit und Ausbildung Erneuerbare Energien

steht zurzeit die weltweit modernste Photovoltaik-Produktionsanlage. Ingenieure, technisches Personal und Teamleiter für die Produktion können an unserem neuen Standort Aufbauarbeit leisten!

Werden Ihre unternehmensspezifischen Anforderungen durch die derzeitigen Ausbildungs- und Studienabschlüsse abgedeckt?

Ausbildungs- und Studieninhalte hinken in einigen Bereichen den Anforderungen unseres Unternehmens und der Branche der erneuerbaren Energien hinterher. Insofern müssen grundsätzlich Ausbildungsinhalte schneller an die Anforderungen der Unternehmen, gerade für eine so starke Wachstumsbranche, angepasst werden. Wir schließen diese vermeidbare Lücke derzeit durch intensive innerbetriebliche Anpassungsqualifikationen.

Gibt es klassische Ausbildungswege, die Sie empfehlen würden oder haben auch Quereinsteiger gute Chancen?

Neben den klassischen Ausbildungswegen und den aufgeführten Qualifikationen, haben auch Quereinsteiger bei uns gute Möglichkeiten.

Neben einem absoluten Lern- und Leistungswillen müssen sie die Begeisterung für unser Unternehmen, unsere Produkte und Ziele mitbringen. Kundenorientierung und die Fähigkeit, unternehmerisch zu denken und zu handeln, sind weitere wichtige Kriterien.

Bilden Sie selbst aus?

Wir bilden an unseren Standorten in Hamburg, Rangsdorf und demnächst auch in Frankfurt (Oder) Fachinformatiker, Mechatroniker, Industriemechaniker, Industriekaufleute und Wirtschaftsingenieure aus.

Wer hat bei Ihnen die Chance auf ein Praktikum?

Wir freuen uns, wenn Praktikanten schon Berührung mit dem Thema rege-



nerative Energien hatten – das erleichtert die Einarbeitung und zeigt uns, dass die Studierenden Interesse an unserer Branche haben. Dies trifft natürlich insbesondere auf die Ingenieurstudiengänge zu.

Aber unter unseren ständig über 30 Ausschreibungen finden sich auch Praktika für z.B. Wirtschaftswissenschaftler.

Generell bevorzugen wir Studierende, die sich schon im zweiten Studienabschnitt befinden, also schon in anderen Praktika oder Jobs Arbeitserfahrungen sammeln konnten. Neben guten Englischkenntnissen sind uns natürlich auch außerfachliche Kompetenzen wichtig: z.B. Teamgeist, Zielorientierung und Eigeninitiative. **av ■**

Interview

versiko – Chance für Quereinsteiger

Nicht nur Ingenieure und Kaufleute haben eine Chance im Bereich der Erneuerbaren Energien. Der ökologische Finanzdienstleister versiko AG ist auch für Geisteswissenschaftler offen. Interview mit Stephan Oldenburg, Filialleiter Bonn, und Dieter Krämer, Regionalleiter der versiko AG

Was will ein Finanzdienstleister wie versiko auf einer Job- und Bildungsmesse Erneuerbare Energien?

Bereits die Teilnahme an der ersten Job- und Bildungsmesse 2004 hat uns ein sehr gutes Ergebnis an neu gewon-

nen Beratern gebracht. Die Messe ermöglicht uns den erfolgreichen Zugang zu motivierten Bewerbern, die bereits in hohem Maße qualifiziert sind. Das sind wir von anderen Jobmessen in diesem Maße nicht gewohnt. Selbst wenn die Besucher nicht zum Anforderungsprofil der Stellenausschreibungen passen, entwickeln sich aus zahlreichen Kontakten zukünftige Geschäftsbeziehungen, was einfach daran liegt, dass die Besucher für das Thema der Nachhaltigkeit offen sind und auf der Messe die Möglichkeit eines ersten Kennenlernens besteht.

Die **versiko AG**, 1975 gegründet, gilt als Pionierunternehmen im Bereich der ökologisch-nachhaltigen Geldanlagen. Das Unternehmen hat in Deutschland derzeit elf Filialen, v.a. in den großen Universitätsstädten. www.versiko.de

Das Thema

Darüber hinaus investieren unsere Aktienfonds z. B. Ökovicision und New Energy Fund in erneuerbare Energien. Wir sind mit ca. 30 Millionen Euro in der Solarworld-Aktie investiert, was ca. fünf Prozent aller Investitionen ausmacht.

In welchen Tätigkeitsfeldern suchen Sie derzeit überwiegend Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter?

Da das Kundeninteresse kontinuierlich wächst, suchen wir bundesweit in erster Linie Beraterinnen und Berater an unseren Filialstandorten. Voraussetzung für eine erfolgreiche Tätigkeit sind Spaß am Umgang mit Menschen, an Kommunikation und Verkauf sowie ein Grundinteresse am Thema der nachhaltigen Finanzen.

Finden Sie genügend gut ausgebildete Mitarbeiter/innen?

Da wir studienübergreifend einstellen und gute Erfahrungen mit einer praxisbezogenen Ausbildung für Quereinstei-

ger gemacht haben, sind wir weitgehend unabhängig von Lehrinhalten. Bei uns kommt es stärker auf die „soft skills“ und auf den Willen an, „sich Ziele zu setzen und diese zu erreichen. Aber natürlich freue ich mich, wenn das Thema „Ethisches Investment“ in der Hochschullandschaft stärker verankert wird.

Gibt es klassische Ausbildungswege, die Sie empfehlen würden?

In den Filialen findet man eine breite Palette an Ausbildungen bei den Beraterinnen und Beratern. Dort treffen Sie ebenso auf Geografen, wie auf Soziologen oder Naturwissenschaftler.

Bilden Sie selbst aus?

In unserer Zentrale in Hilden laufen seit mehreren Jahren Ausbildungsprogramme u.a. in den kaufmännischen Berufen. So bauen wir unseren eigenen Nachwuchs auf. Wer als Beraterin oder Berater startet, durchläuft ein ausbil-

dungsintensives erstes Praxisjahr. Neben der versiko-internen Schulung und Weiterbildung, die in eine Abschlussprüfung mündet, bereiten wir die Berufsstarter aus den Filialen natürlich auch auf den IHK-Sachkundenachweis gemäß der neuen EU-Vermittlerrichtlinie vor. Sowohl die versiko-Prüfung als auch der IHK-Nachweis beinhalten unterstützende Blockseminare in unserer Schulungsakademie in Hilden. Dann werden unsere Berater bei der IHK offiziell registriert mit Berufserlaubnis.

Wie viele Berater werden Sie einstellen?

Plan der Geschäftsführung ist es, das Filialnetz bis Ende 2008 von derzeit 11 Standorten auf bis zu 20 aufzustocken und die bereits bestehenden Filialen weiterhin auszubauen. Realistisch ist, dass wir dafür rund 250 Beraterinnen und Berater brauchen. ■

Das Gespräch führte Anke Valentin.

Veranstaltung

Job- und Bildungsmesse Erneuerbare Energien

Die Messe im Wissenschaftspark Gelsenkirchen am 5. und 6. Juli bietet Stellensuchenden umfassende Informationen zu Ausbildungsmöglichkeiten und zum Arbeitsmarkt Erneuerbare Energien:

Bewerbung:

kostenloser Check der Bewerbungsunterlagen (bitte Lebenslauf und/oder Beispielanschreiben mitbringen; Terminvergabe am Stand der Arbeitsagentur)

Ausbildung:

■ Infothek zu Ausbildungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten (ergänzt durch das Projekt „Mädchen für Erneuerbare Energien“)

■ Orientierungsgespräche mit Vertretern von Verbänden und Bildungseinrichtungen

Arbeitsmarkt/Stellenangebote:

- Branchenworkshops (Windenergie, Solarenergie, Bioenergie, Geothermie) zu Tätigkeitsprofilen
- Erstkontakte zu bundesweit tätigen Unternehmen, die Fachkräfte suchen
- Einzelpräsentationen der Aussteller in eigenen Firmen- und Bildungsforen



Alle Infos zur Jobmesse unter:
www.jobmesse-ee.de

Impressum

Der Wissenschaftsladen Bonn – mit 25 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der größte der 58 Wissenschaftsläden in Europa – bereitet aktuelle Erkenntnisse und wissenschaftliche Ergebnisse verständlich und praxisnah für Bürger auf.

Wissenschaftsladen Bonn e.V.

Buschstr. 85, 53113 Bonn

Tel. (02 28) 2 01 61-0

Fax (02 28) 26 52 87

Erscheinen: quartalsweise

Redaktion: Brigitte Peter (bp)

brigitte.peter@wilabonn.de

Fotos: Christian Hiergeist (Titel)/
Wissenschaftsladen Bonn

Design: Andreas Fieberg, Bonn

Druck: Druckerei Brandt GmbH

info@wilabonn.de

www.wilabonn.de