

INFORMATIONEN ANFORDERN

Wissenschaftsladen Bonn e.V.
Buschstr. 85
53113 Bonn

per Post oder Fax 0228 20161 - 11

- Bitte schicken Sie mir kostenlos folgende Informationen zu:
- Informationen für Aussteller
 - Messe-Programm (ab Sept. 2010)
 - Flyer zum Auslegen und Weitergeben _____ Stück
 - Poster zum Aushängen _____ Stück

Institution

Name

Straße

Telefon

Vorname

PLZ, Wohnort

Email

VERANSTALTER



WISSENSCHAFTSLADEN BONN

Buschstr. 85
D-53113 Bonn

Tel 0228 20161 - 0
Fax 0228 20161 - 11
info@jobmesse-ee.de

Kooperationspartner für die Job- und Bildungsmesse 2010 sind:



Weitere Informationen zur Job- und Bildungsmesse für Erneuerbare Energien finden Sie im Internet unter:

www.jobmesse-ee.de

Fachpartner der Messen seit 2005

- Agentur für Erneuerbare Energien
- Bundesverband Erneuerbare Energien
- Bundesverband WindEnergie
- Bundesverband BioEnergie
- Fachverband Biogas
- Bundesverband Solarwirtschaft
- Geothermische Vereinigung
- Agentur für Arbeit Gelsenkirchen
- EnergieAgentur.NRW

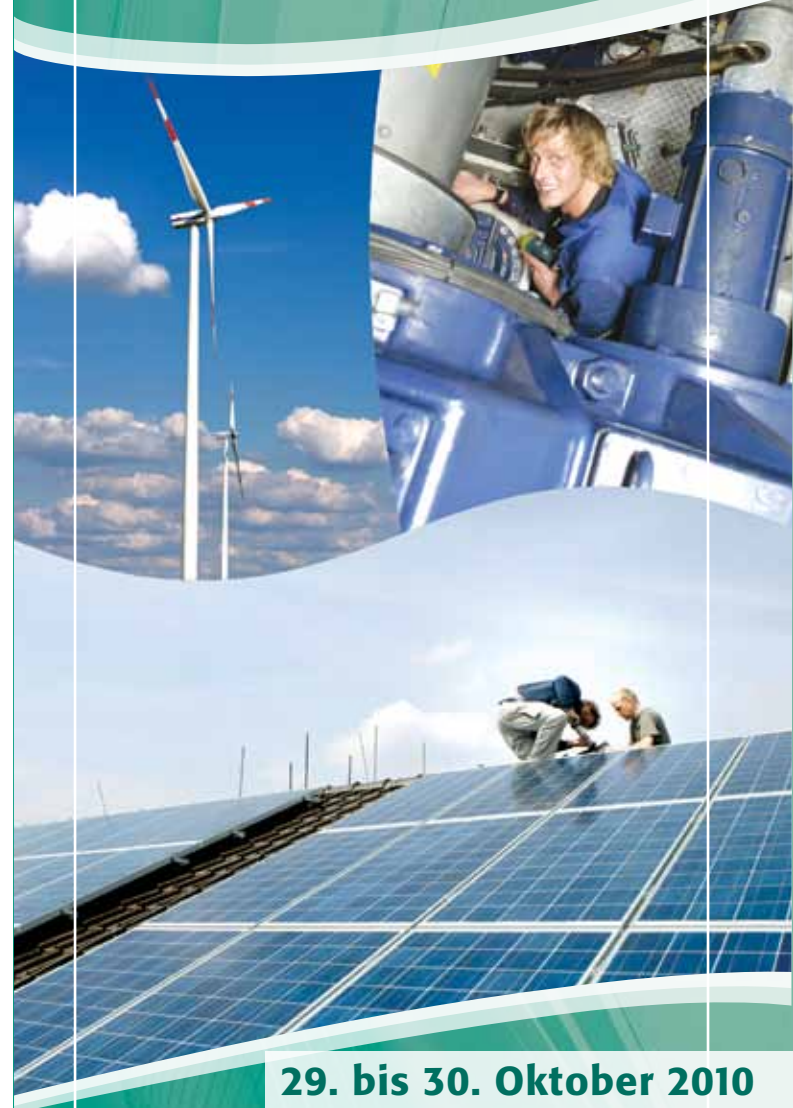
Messe-Sponsor:

SolarWorld AG



jobmesse-ee

JOB- & BILDUNGSMESSE ERNEUERBARE ENERGIEN



29. bis 30. Oktober 2010
im Wissenschaftspark Gelsenkirchen
10:30 bis 18:00 Uhr und 10:00 bis 16:00 Uhr

Schirmherr:
Bundesumweltminister Dr. Norbert Röttgen

JOB- & BILDUNGSMESSE

Die größte Plattform für Arbeit und Ausbildung in allen Sparten der Erneuerbaren Energien findet 2010 bereits zum sechsten Mal statt. Bei der bundesweiten Job- und Bildungsmesse treffen sich in Gelsenkirchen Unternehmen, Hochschulen, Verbände, Fachkräfte, Stellensuchende und Studierende.

Trotz allgemeiner Wirtschaftskrise setzt die Branche der Erneuerbaren Energien ihr Wachstum fort. Die Stellenangebote wachsen weiter um 10 Prozent und damit der Bedarf an Fachleuten aus verschiedenen Disziplinen sowie an speziellen Aus- und Weiterbildungsangeboten.

Sich einen Überblick verschaffen

Alle, die ihre berufliche Zukunft in den Erneuerbaren Energien sehen, sind eingeladen, sich auf der Messe vom 29. bis 30. Oktober 2010 einen Überblick zu verschaffen, welches Tätigkeitsspektrum die Branche für sie bietet und welche Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten neue Berufschancen eröffnen.



Mehr als 500 Stellenangebote bei der Jobmesse 2009.

Perspektiv-Forum „EE-2020“

Zum Messeauftakt, 29.10.2010 um 11 Uhr:

Diskussion über Zukunftsenergien und Zukunftsberufe.

KONTAKT- & STELLENBÖRSE

Im Mittelpunkt der Job- und Bildungsmesse am 29. und 30. Oktober 2010 steht der aktive Austausch zwischen Besuchern und Ausstellern: Unternehmen präsentieren ihre Tätigkeit und Stellenangebote, Bildungseinrichtungen stellen ihr Angebot vor, Messebesucher informieren und bewerben sich.

Vielfältiges Angebot

Aussteller und Besucher können zahlreiche Möglichkeiten für sich nutzen:

- Unverbindliche Kontaktaufnahme und Information zu Studien- und Weiterbildungsangeboten von Hochschulen und Bildungszentren
- Stellenausschreibungen der Unternehmen am Ausstellungsstand
- Initiativbewerbung mit Bewerbungsmappe
- Bewerbung auf konkrete Stellenausschreibungen, die vorab unter www.jobmesse-ee.de zu finden sind sowie auf der Messe ausgehängt werden
- Besuch der Präsentationen und Diskussionen, die einige Unternehmen und Bildungsträger anbieten
- Kostenlose Beratung zu Fördermöglichkeiten von Arbeitssuchenden bei Arbeitsaufnahme und Qualifizierung sowie Existenzgründung
- Kostenloser Check der Bewerbungsunterlagen
- Orientierung und Beratung bei Verbandsexperten und der Infothek Bildung

BRANCHENWORKSHOPS

Ausbildungsbedarf, Berufsprofile und die spezifische Personalentwicklung werden in vier Branchenworkshops während der Messe erörtert:

- Windenergie (Anlagenbau, Zulieferer, Service)
- Solarenergie (Photovoltaik, Solarthermie)
- Geothermie (oberflächennahe & tiefe Geothermie)
- Bioenergie / Biogas

Unternehmensvertreter, Bildungsträger und Verbandsexperten stellen Tätigkeits- und Anforderungsprofile für die einzelnen Teilbranchen vor und stehen für Nachfragen zur Verfügung.

Vorab gut informiert unter

www.jobmesse-ee.de



Schülertag am 30.10.2010

Informationen, Beratungsangebote und Praxis-Kontakte zu Ausbildungswegen und Studienmöglichkeiten für Erneuerbare Energien für Sek I und Sek II - SchülerInnen.