

Pressemitteilung

Wie qualifiziert man sich für globale Windenergiemärkte?

Anlässlich des Global Wind Day's lädt die Renewables Academy zu einem Offenen Tag zur Windenergie ein.

Berlin, 10.06.2009 – Zum Global Wind Day's am 15. Juni 2009 öffnet die Renewables Academy AG (RENAC) ihre Türen und lädt Interessierte in das RENAC Trainingszentrum zu einem Programm rund um die Qualifizierung für Windkraft ein. Neben einem Vortrag zur „Ausbildung für globale Windmärkte“ und einem Kurzlehrgang für Journalisten wird es einen geführten Rundgang durch das RENAC Trainingszentrum geben. Außerdem wird der Dokumentarkurzfilm zum TREE Lehrgang (Transfer Renewable Energy & Efficiency) für Entscheidungsträger aus Schwellen- und Entwicklungsländern gezeigt.

Die RENAC hat den Bereich Windenergie neu in ihr englischsprachiges Kursprogramm integriert. Ab September werden regelmäßig Kurse zur Windenergie stattfinden. Neben den technischen Grundlagen stehen auch Themen wie Planung und Design von Windparks, Genehmigungsverfahren und geeignete Rahmenbedingungen, Raumordnung, Service und Wartung, Hybrid-Systeme, kleine Windenergieanlagen und Finanzierung auf dem Programm.

Die Windenergiebranche ist ein wichtiger Jobgenerator. Weltweit hat sich die Anzahl der Arbeitsstellen nach dem Wind Energy Report 2008 der World Wind Energy Association in nur 3 Jahren fast verdoppelt und ist von 235.000 Jobs in 2005 auf 440.000 Jobs in 2008 gestiegen. Entsprechend hoch ist die Nachfrage nach qualifizierten Arbeitskräften von Seiten der Unternehmen.

Der Globale Windtag soll das Bewusstsein für die Windenergie weltweit stärken und die Windenergie den Menschen näher bringen. Über 30 Länder nehmen in diesem Jahr an dem vom EWEA (European Wind Energy Association) und GWEC (Global Wind Energy Council) organisierten Informationstag teil.

Programm der RENAC zum Global Wind Day:

10:00 bis 11:45 Windenergie-Kurzlehrgang für Journalisten im RENAC-Trainingscenter (praktische Versuche zur Leistung einer Windenergie-Anlage in Abhängigkeit von der Flügelform, Flügelstellung und Windgeschwindigkeit)

19:00 Vortrag „Ausbildung für globale Windenergiemärkte“, Albrecht Tiedemann (RENAC)

19:45 Dokumentarkurzfilm zum TREE-Lehrgang für Entscheidungsträger aus Schwellen- und Entwicklungsländern (TREE-Transfer Renewable Energies and Efficiency, 2009, 8 Minuten)

20:00 bis 21:00 Besichtigung des RENAC-Trainingszentrums

Bitte melden Sie sich vorab an bei: Albrecht Tiedemann (tiedemann@renac.de)

Oder nutzen Sie das Anmeldeformular, welches unter: <http://www.renac.de/index.php?id=92> zum Download bereit steht und schicken Sie es per Fax an: 030 5268958-99.

Die Renewables Academy AG (RENAC) mit Sitz in Berlin bietet Aus- und Weiterbildung zu Erneuerbaren Energien und Energieeffizienz an. Die RENAC Seminare mit technischem oder nicht-technischem Fokus zu Photovoltaik, Solarthermie, Windenergie und Energieeffizienz finden auf Deutsch oder Englisch im In- und Ausland statt.

Weitere Informationen: www.renac.de

Pressekontakt: Renewables Academy AG, Anja Haupt, Schönhauser Allee 10-11, D-10119 Berlin
Fon: +49.(0)30.5268958-73, Fax: +49.(0)30.5268958-99, Mail: haupt@renac.de

Weitere Informationen:

www.renac.de

Pressekontakt:

Renewables Academy AG

Anja Haupt

Schönhauser Allee 10-11

D-10119 Berlin

Quellen:

- Ausbildung und Arbeit für Erneuerbare Energien, Wissenschaftsladen Bonn, 2007
- Entwicklung der Erneuerbaren Energien in Deutschland im Jahr 2007, BMU, März 2008

Fon: +49.(0)30.5268958-73

Fax: +49.(0)30.5268958-99

Mail: haupt@renac.de

Quellen:

- Ausbildung und Arbeit für Erneuerbare Energien, Wissenschaftsladen Bonn, 2007
- Entwicklung der Erneuerbaren Energien in Deutschland im Jahr 2007, BMU, März 2008