

Pressemitteilung

Berliner Weiterbildungsinstitut zeigt mit internationalem Know-how Transfer Projekt, wie Kopenhagen in der Praxis umgesetzt werden kann

Wissenstransferprojekt TREE der Renewables Academy geht 2010 in die zweite Runde.



(Bild: TREE-Kurs Solarthermie, RENAC)

Berlin, 16.12.2009 – Das TREE Projekt (Transfer Renewable Energy & Efficiency) des in Berlin ansässigen Weiterbildungsunternehmens für Erneuerbare Energien und Energieeffizienz - Renewables Academy (RENAC) - unterstützt das Capacity Building beim Klimaschutz für Entwicklungs- und Schwellenländer. Jetzt gibt die RENAC bekannt, dass das in 2008 gestartete Projekt auch in 2010 mit einem neuen Programm fortgesetzt und auf ca. 80 Länder ausgeweitet wird.

TREE bietet Präsenzs Schulungen in Deutschland und im Ausland, Online-Seminare, weitere Bildungsangebote sowie dialogfördernde Maßnahmen für politische und wirtschaftliche Entscheider und Finanzierer aus Entwicklungs- und Schwellenländern zu Erneuerbaren Energien- und Energieeffizienztechnologien an. Dabei fördert das Projekt nicht nur den Wissenstransfer sondern auch die Netzwerkbildung und den Erfahrungsaustausch zwischen Deutschland und den Teilnehmern aus ca. 80 Ländern. „Gerade werden in Kopenhagen die Ziele zur Bewältigung des Klimawandels neu abgesteckt. Die Umsetzung von Maßnahmen gelingt aber nur, wenn die entsprechenden Stakeholder das Know-how dazu haben. TREE fördert den Aufbau und die Verbreitung von Know-how zu Erneuerbaren und Energieeffizienz auf technischer und nicht-technischer Ebene und leistet somit einen praktischen Beitrag zum Umsetzen der Klimaschutzziele, wie sie jetzt in Kopenhagen neu festgelegt werden“, so Berthold Breid, CEO und Gründer der RENAC.

Das TREE Projekt steht in 2010 Interessenten aus ca. 80 Ländern offen. Dies sind Entwicklungs- und Schwellenländer, die IRENA beigetreten sind, MENA-Länder sowie die 14 Länder, die bereits an TREE 1 teilgenommen hatten. Das TREE-Projekt richtet sich in erster Linie an Mitarbeiter von Ministerien, die die nationalen Rahmenbedingungen zur Entwicklung von Erneuerbaren und Energieeffizienz ausarbeiten. Weitere Zielgruppe sind Finanzierer, die neue Geschäftsbereiche entwickeln sowie Projektentwickler für solarthermische Kraftwerke. Die Seminare finden im RENAC Trainingszentrum in Berlin sowie in ausgewählten Ländern weltweit statt.

TREE wird durch die Internationale Klimainitiative des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit aufgrund eines Beschlusses des deutschen Bundestages gefördert. Das Projekt wurde im Rahmen der UN-Dekade „Bildung für nachhaltige Entwicklung“ ausgezeichnet.

Renewables Academy AG (RENAC): Die RENAC bietet Aus- und Weiterbildung zu Erneuerbaren Energien- und Energieeffizienztechnologien. Das Seminarprogramm findet in Deutschland und weltweit auf Deutsch oder Englisch statt. Die Kurse orientieren sich an der kompletten Wertschöpfungskette für Erneuerbare Energien und greifen technische und nicht-technische Themen auf. Für das praxisorientierte hands-on Training hat die

RENAC in Berlin ein umfassend ausgestattetes Trainingscenter für Photovoltaik, Solarthermie, Windkraft und Energieeffizienz, welches auch mobil eingesetzt werden kann.

Weitere Informationen:

www.tree-project.de,

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