

Pressemitteilung

Ausstellung zur Offshore-Windenergie im Karlsruher Institut für Technologie

Berlin, 19.05.2014. Die Wanderausstellung zur Offshore-Windenergie wird vom 20. Mai bis 13. Juni im Karlsruher Institut für Technologie zu sehen sein. Auf 13 Schautafeln informiert die Ausstellung unter dem Titel „Faszination Offshore“ über die verschiedenen Aspekte der Windenergiegewinnung in der Nord- und Ostsee. So werden beispielsweise die Funktion einer Windenergieanlage und die Auswirkungen der Windparks auf die Meeresumwelt erklärt oder unterschiedliche Berufsgruppen vorgestellt. Zusätzlich gibt ein Kurzfilm weitere Einblicke in den Aufbau und Betrieb der Windparks auf See. Während der Ausstellungszeit wird die Ausstellung auch auf der KIT-Karrieremesse zu sehen sein, die vom 20. bis 22. Mai stattfindet. Die Wanderausstellung ist ein Projekt der Stiftung OFFSHORE-WINDENERGIE, das vom Bundeswirtschaftsministerium gefördert wird.

Ausstellungsinformationen:

Adresse: Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Campus Süd, Audimax Foyer,
Straße am Forum 1, 76131 Karlsruhe

Zeitraum: 20. Mai bis 13. Juni 2014

Öffnungszeiten: Montag bis Freitag 7:00 bis 18:00 Uhr

Über die Stiftung OFFSHORE-WINDENERGIE

Die Stiftung OFFSHORE-WINDENERGIE wurde 2005 zur Förderung des Umwelt- und Klimaschutzes durch eine verbesserte Erforschung und Entwicklung der Windenergie auf See gegründet. Sie hat sich als eine überparteiliche, überregionale und unabhängige Einrichtung zur Unterstützung der Offshore-Windenergie in Deutschland und Europa etabliert. Die Stiftung ist Kommunikationsplattform für Akteure aus Politik, Wirtschaft und Forschung, dient dem Wissensaustausch und versteht sich als Ideengeber. Gleichzeitig bündelt sie die verschiedenen Interessen und vertritt sie gegenüber Politik, Öffentlichkeit, Wirtschaft und Wissenschaft.

Pressekontakt

Stiftung Offshore-Windenergie

Sebastian Sahm

Schiffbauerdamm 19

10117 Berlin

Tel: 030 - 275 95 198

E-Mail: s.sahm@offshore-stiftung.de

Internet: www.offshore-stiftung.de