

Berufsorientierung Erneuerbare Energie – Nützliche Links

Agentur für Erneuerbare Energien

Informationsportal zu Erneuerbaren Energien. www.unendlich-viel-energie.de

Agentur für Arbeit

Gestufte Informationen von A-Z für 3.100 aktuelle Berufe sowie (zukünftig) für weitere ca. 4.700 archivierte Berufsbeschreibungen. Hier finden sich u.a. fünf Berufe und Beschreibungen im Bereich Umwelt, Erneuerbare Energien. <http://berufenet.arbeitsagentur.de>

Bundesinstitut für Berufsbildung (BiBB)

Informationen rund um die berufliche Aus- und Weiterbildung, Jobstarter-Projekte im Bereich Erneuerbare Energien und vieles mehr. <http://www.bibb.de>

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Duale Berufsausbildung im Bereich Erneuerbare Energien

http://www.bmbf.de/pub/duale_berufsausbildung_erneuerbare_energien.pdf

THINK ING

Umfangreiche Internetseite über das Ingenieursstudium. Kompetenzchecks, Fachrichtungen, Interviews, Termine, Spiele und Ansprechpartner. www.think-ing.de

teclopedia – Technik macht Schule

teclopedia ist die Mitmach-Plattform der IHKs für Unternehmer, für Schüler, Lehrer und Eltern, für Hochschulen und Forschungseinrichtungen im Bereich der Förderung von Mathematik, Informationstechnologie, Naturwissenschaft und Technik (MINT). <http://www.teclopedia.de>

TasteEE - Wila Bonn – Wissenschaftsladen Bonn e.V.

Themenportal des Wissenschaftsladen Bonn e.V. zu Arbeit und Ausbildung Erneuerbare Energien. Hier findet sich auch eine Übersicht mit Studiengängen im Bereich Erneuerbare Energien. Self-Assessment-Tool TasteEE mit Kompetenzcheck für den Bereich Erneuerbare Energien. www.zukunftsberufe-ee.de; www.taste-ee.de

Folgende Computerspiele kannst Du im Netz kostenlos erwerben!

ENERGETIKA

Energetika 2010 ist ein Energiespiel, das es möglich macht, verschiedene Szenarien auszuprobieren und so die vielen Wechselwirkungen zwischen den Aspekten des Umweltschutzes, der Wirtschaftlichkeit und der sozialen Akzeptanz kennen zu lernen. <http://www.energiespiel.de>

Techforce

TechForce – das ist ein junges Power-Team von Azubis der Metall- und Elektro-Industrie, die Hochtechnologie entwickeln und selber anwenden. Der Spieler ist Teil dieses Teams mit der Aufgabe, den futuristischen Glider X2100 zu konstruieren und zu montieren. <http://www.techforce.de/>