Galerie der Zukunftsberufe

Traumjob Erneuerbare Energien

Sonne, Wind, Wasser, Bioe nergieund Erdwärmestehe als Energieträger unendlich zur Verfügung. Im Gegen satz zu den fossilen und ats maren. Energieträger Mochle, Gas und Uran ist die Nutzung dieser heimische Energieträger klimafreund lich, sicher, umwelt- un ressourcenschonend – un damit mittel- und langfrist wesentlich kostengünstige Schon mehr als zwanzig frezent des Stroms stamme derzeit aus Erneuerbare Energiequellen – bis zun Jahr 2050 ist die Versorgung durch ermeuerbare Energiez zu 100% realisierbar. Erneu erbare Energien sichen de Energiestandort, stähen dit Innovationskraft und schal fen beständig neue Arbeits plätze.

"Bis 2020 mehr als 500.000 Arbeitsplätze"

- e Ende 2010 waren in Deutschland bereits über 370.000 im Bereich der Erneuerbaren Energien beschäftigt.
- Die Solar-, Wind- und Bioenergie haben jeweils schon mehr als 100.000 Arbeitsplätze geschaffen.
- Laut Angaben des Bundesministeriums für Umwelt will die Branche bis 2030 bis zu 700.000 neue Arbeitplätze schaffen.
- weiterführende links: www.erneuerbare-energien.de

www.jobmesse-ee.de www.unendlich-viel-energie.de www.wilabonn.de

Fi Sc

Fachkräfte gesucht

Schon heute suchen Unternehmen aus den Branchen der Erneuerbaren Energien händeringend nach Fachkräften mit akademischer oder beruflicher Ausbildung – eine aussichtreiche Chance für Berufsein- oder Umsteiger. Die Tätigkeitsfelder sind

vielfältig von Forschung und Entwicklung über Projektmanagement und Vertrieb bis hin zu kaufmännischen oder juristischen Aufgaben. Allerdings ist der beste Weg zum Traumjob in dem noch recht jungen Wirtschaftszweig oft nicht eindeutig zu erkennen. Eine grundständige Ausbildung im gewerblich-technischen Bereich oder ein Ingenieurstudium bieten oft eine gute Basis – doch wie geht's dann weiter?



Einblick in unterschiedliche berufliche Biographien der regenerativen Energien bietet diese Wanderausstellung "Calerie der Zukunftsberufe", die der Wissenschaftsladen Bonn zur Berufsorientierung für Erneuerbare Energien mit Experten aus Wirtschaft und Bildung entwickelt hat. Die Ausstellung zeigt anhand konkreter Personen und ihrer Berufswege exemplarisch Tätigkeitsbereiche mit Berufsausbildung oder Studium. Wiele von ihnen sind über Umwege zu den erneuerbaren Energien gekommen, die sie manchmal auch ins Ausland geführt haben.











