



Technologien Der Erneuerbaren Energien

Dla Studenta

Es ist eine Studienrichtung an der Fakultät für Elektrotechnik, Automatik und Informatik an der Technischen Universität in Opole.

Es ist ein Beruf für Menschen, die gerne in die Zukunft blicken und die sich durch schöpferisches, analytisches, logisches und geordnetes Denken auszeichnen.

Solche, die für moderne und künftige Technologien offen sind, die sich gut konzentrieren aber auch abstrakt denken können, die genau und systematisch sind, über räumliche Vorstellungskraft, Handlungsdynamik, Willen und Fähigkeit zur kontinuierlichen Verbesserung und Anpassung an neue Herausforderungen verfügen.

Der Absolvent dieser Richtung kann selbständig arbeiten, eine kleine Firma aus dem elektroenergetischen Sektor selbständig führen oder eine Beschäftigung bei Unternehmen finden, die sich mit Entwurf, Montage, Vertrieb, Beratung, Diagnostik und Service von allen Arten der erneuerbaren Energiequellen (elektrische Energie und Wärmeenergie) befassen.

Die Absolventen können selbst private Energieerzeuger werden, sie werden imstande sein, solide Energie-Programme entwickeln zu können, u.a. für die

Gebietskörperschaften in Bezug auf die Prosumer Energie und sie werden zugleich auch ihren Einfluss auf die Umwelt und auf das elektroenergetische System und das Fernwärmesystem bewerten können.

Ein Spezialist auf dem Gebiet der Technologien der erneuerbaren Energien ist einer der zukunftssträchtesten Berufe mit einem technischen Profil. Die Technologien der erneuerbaren Energien gehören zu den sich am dynamischsten entwickelnden Technologien sowohl in Polen, in der Europäischen Union als auch weltweit.

Mehr Informationen:

www.po.opole.pl/index.php?mod=rekrutacjanext;kierunki_pl;weaii_technologie_energetyki

Kontakt Daten

Politechnika Opolska

ul. Prószkowska 76

45-758 Opole

77 449 80 00

www.po.opole.pl

Lage

Tags

student

uczelnia

PO

energetyka