

Pressemitteilung ++ Jobs in der Energietechnik

Jobs in der Energietechnik

Ausbildung zum Technischen Assistenten für regenerative Energietechnik startet im März / Gute Praktikums- und Jobangebote / Tag der offenen Tür an der AUCOTEAM Berufsfachschule am 14. Februar

Berlin, 28. Januar 2009. Wie abhängig die Europäer immer noch von Energieimporten sind, hat der Gasstreit zwischen der Ukraine und Russland wieder deutlich gemacht. Um diese Abhängigkeit zu verringern und die Umwelt zu entlasten, soll der Anteil Erneuerbarer Energien am Primärenergieverbrauch weiter steigen. Der Ausbau der regenerativen Energietechnik wirkt sich jedoch nicht nur positiv auf den Umwelt- und Klimaschutz aus, sondern schafft auch neue Jobs. Denn Photovoltaikmodule müssen gebaut, Getriebe und Generatoren für Windenergie- und Wasserkraftanlagen entwickelt und die Steuerung von Biomasseanlagen programmiert werden. Für Experten der regenerativen Energietechnik gibt es ein breites und abwechslungsreiches Einsatzspektrum. Die Berufsfachschule der Berliner Ingenieurgesellschaft AUCOTEAM startet ab dem 2. März ihre Ausbildung zum Technischen Assistenten für regenerative Energietechnik und Energiemanagement. Am 14. Februar von 10 bis 14 Uhr stellt die Schule beim Tag der offenen Tür in der Storkower Straße 115a die Ausbildung vor. Des Weiteren erhalten Interessenten Einblicke in die im Sommer startenden Ausbildungsgänge in den Bereichen Medientechnik, Mechatronik, Automatisierungs- und Computertechnik sowie Gebäudetechnik. Auszubildende und Lehrer führen die Besucher durch die Fachräume und Labore und stellen Projekte der einzelnen Ausbildungsrichtungen vor. So zeigen die Energietechniker, wie sie über ihr hauseigenes Solarmodul Energie einspeisen oder den Energieverbrauch eines Hauses messen. Die Besucher des Tags der offenen Tür werden um Anmeldung gebeten. Tel.: 030-421-88-662. E-Mail: berufsfachschule@aucoteam.de

Nach Abschluss der dreijährigen Ausbildung zum Assistenten für regenerative Energietechnik und Energiemanagement können die Absolventen sowohl in der Forschung als auch in der Fertigung rund um

Pressemitteilung ++ Jobs in der Energietechnik

erneuerbare Energiequellen wie Wind, Sonnenlicht und Erdwärme tätig werden. Die gleichzeitig erworbene Fachhochschulreife ermöglicht ihnen ebenfalls die Aufnahme eines Studiums. AUCOTEAM verfügt über enge Kontakte in die Energiebranche, so dass für die Schüler schon jetzt gute Praktikums- und Jobangebote bereitstehen. Die Ausbildungen zum Technischen Assistenten sind staatlich anerkannt und können durch Schüler-Bafög gefördert werden.

Dieses und weitere Fotos sind in 300 dpi über fuchs@tema.de erhältlich.



Bildunterschrift: Assistent für regenerative Energietechnik bei der Installation der Solaranlage auf dem Dach der AUCOTEAM. (Quelle: AUCOTEAM).

Über die AUCOTEAM Unternehmensgruppe

Die AUCOTEAM Ingenieurgesellschaft für Automatisierungs- und Computertechnik mbH Berlin wurde vor 17 Jahren als Mitarbeitergesellschaft aus dem Forschungszentrum der Elektro-Apparate-Werke Berlin-Treptow (EAW) gegründet. Neben der Planung, Realisierung und Programmierung von Automatisierungslösungen für Industrie und Gebäude gehören Prüfdienstleistungen sowie die Ausbildung von Fachkräften zur Kernkompetenz der Berliner Unternehmensgruppe. Gestützt auf das Know-how von 160 erfahrenen, hochqualifizierten Ingenieuren, Informatikern und Facharbeitern garantiert die AUCOTEAM effektive Lösungen und hohe Flexibilität in der Auftragsbearbeitung bei dokumentierter Qualität. In 2000 wurde ein Tochterunternehmen gegründet, das in der Gehäusefertigung und im Schaltschrankbau tätig ist.

Weitere Informationen:

AUCOTEAM
Ingenieurgesellschaft für Automatisierungs-
und Computertechnik mbH Berlin
Dipl.-Päd. Vera Karowski
Storkower Straße 115 a
D-10407 Berlin
Tel. (0 30) 421 88-661
Fax (0 30) 423 27 09
berufsfachschule@aucoteam.de
www.aucoteam.de

Pressekontakt:

TEMA Technologie Marketing AG
Niederlassung Berlin
Constanze Fuchs
Hohenzollerndamm 152
D-14199 Berlin
Tel. (0 30) 897 37 91-17
Fax (0 30) 897 37 91-55
fuchs@tema.de
www.tema.de