

Pressemitteilung ++ Ein Job für gutes Klima

Berufsausbildung der Berliner Aucoteam startet am 1. März 2010

## Ein Job für gutes Klima

*Praxisnahe Ausbildung zum Technischen Assistenten für regenerative Energien und Energiemanagement an Berliner Aucoteam Berufsfachschule / Förderung durch Schülerbafög / Anmeldung noch möglich*

**Berlin, 1. Februar 2010.** Dass uns durch den Klimawandel in nächster Zeit immer extremer werdende Temperaturunterschiede und klimatische Veränderungen zu schaffen machen, ist jedem klar. Doch was man dagegen unternehmen kann, noch nicht. Neben den bekannten Vorschlägen wie technische Geräte komplett auszuschalten und Solaranlagen und Windräder zur Energiegewinnung einzusetzen, müssen weitere technische Entwicklungen vorangetrieben werden. Das Ausarbeiten moderner, kreativer und gut funktionierender Lösungen zur umweltschonenden Energiegewinnung und -einsparung ist die Aufgabe staatlich geprüfter Technischer Assistenten für regenerative Energien und Energiemanagement, wie sie an der Aucoteam Berufsfachschule in Berlin ausgebildet werden. Die Aucoteam Ingenieurgesellschaft selbst arbeitet schon seit langem auf dem Gebiet der Gebäudetechnik und dem Energiemanagement und kann seine Kompetenzen so hautnah an den Nachwuchs weitergeben. Die Azubis lernen in drei Jahren die Grundlagen der Elektronik, Digitaltechnik und Informatik, Energiemanagement und die ökonomische sowie ökologische Energiewandlung. Da die Schüler mit der Ausbildung auch die Fachhochschulreife erlangen, belegen sie ebenfalls Fächer wie Deutsch, Wirtschaft, Englisch, Chemie und Physik. Die nächste Jahrgang startet am 1. März 2010 in die Ausbildung, Anmeldungen werden noch entgegengenommen. Weitere Informationen: Tel. 030 42188-662 oder unter [www.aucoteam.de/ausbildung](http://www.aucoteam.de/ausbildung).

In Sachen Klimaschutz wollen die Berufsfachschüler der Aucoteam natürlich mit gutem Beispiel vorangehen. Deswegen informierten sie sich im Rahmen eines schuleigenen Umweltprojektes über das Energiesparpotenzial des Unternehmenssitzes der Aucoteam im Prenzlauer Berg. Dabei nahmen sie das gesamte Gebäude genauestens unter die Lupe und berechneten Angaben zur Gebäudehülle, zu Heizungs- und Wasserbereitung und zu den Energiewerten

Pressemitteilung ++ Ein Job für gutes Klima

wie Heizung und Warmwasser. Zum Abschluss der „Klimaexpedition vom Weltall ins Klassenzimmer“ gab die Umweltorganisation Germanwatch den Schülern anhand von Satellitenbildern einen Gesamtüberblick über die Auswirkungen des Klimawandels.

### **Sichere Arbeitsplätze**

Zukünftige Arbeitsplätze der Technischen Assistenten für regenerative Energien und Energiemanagement gibt es beispielsweise bei der Herstellung von Anlagen und Komponenten sowie Dienstleistungen wie Projektierung und Planung von Anlagen. Auch die Bereiche Wartung und Instandhaltung zum kontinuierlichen Betrieb der Anlagen bieten Jobmöglichkeiten. Experten der Regenerativen Energietechnik bauen Photovoltaikmodule, entwickeln Getriebe und Generatoren für Windenergie- und Wasserkraftanlagen und programmieren die Steuerung von Biomasseanlagen. Ob im Ingenieurbüro als Kundenberater für die Planung von Solaranlagen oder als Monteur für Solarmodule bei Konzernen, in vielen Bereichen gibt es Bedarf an Fachkräften für Regenerative Energietechnik. Bei komplexen Energieanlagen wie Windkraftwerken sind deren Mechatronikkenntnisse gefragt. Spezialisten für Windräder, Solaranlagen und Wasserkraftwerke können im gesamten Spektrum der Automatisierungstechnik sowie in Wirtschaftssektoren wie dem Maschinenbau und der Herstellung elektrischer Geräte tätig sein.

Dieses und weitere Fotos sind in 300 dpi über [fuchs@tema.de](mailto:fuchs@tema.de) erhältlich.



Bildunterschrift: Die zukünftigen „Assistenten für regenerative Energietechnik und Energiemanagement“ installieren die Solaranlage auf dem Dach der Berliner Aucoteam (Quelle: AUCOTEAM).

### **Über die Aucoteam GmbH**

Die 1991 gegründete Aucoteam GmbH ist auf Automatisierungs- und Softwarelösungen, Prüf- und Montageautomation, Fertigungsdienstleistungen sowie Forschungs- und Entwicklungsdienstleistungen spezialisiert. Das Unternehmen entwickelt außerdem Softwarelösungen für Verwaltung und bietet Prüfdienstleistungen im akkreditierten Prüflabor an. Direkt angegliedert an das Unternehmen ist auch eine Berufsfachschule zur Ausbildung von

Pressemitteilung ++ Ein Job für gutes Klima

Fachkräften. Gestützt auf das Know-how von 140 erfahrenen, hochqualifizierten Ingenieuren, Informatikern und Facharbeitern garantiert die Aucoteam effektive Lösungen und hohe Flexibilität in der Auftragsbearbeitung bei dokumentierter Qualität. Zu den Kunden der Aucoteam zählen Auftraggeber der öffentlichen Hand und nationale sowie internationale Unternehmen aller Größenordnung, darunter Firmen wie Siemens, BSH, ArcelorMittal, Vattenfall, OTIS, OSRAM, Honeywell, RWE, ASSA ABLOY oder Eckert & Ziegler.

<b>Weitere Informationen:</b> AUCOTEAM GmbH 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	<b>Pressekontakt:</b> 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
---	--