

Pressemitteilung

Berufsfachschule der Berliner AUCOTEAM bietet technologieorientierte Ausbildungen / Noch freie Plätze für das nächste Ausbildungsjahr

Innovative Berufe mit Zukunft

Berlin, 10. Mai 2005. Die Berufsfachschule der Berliner AUCOTEAM Ingenieurgesellschaft für Automatisierungs- und Computertechnik bietet für das nächste Schuljahr ab September 2005 noch freie Ausbildungsplätze in drei modernen technologieorientierten Berufen. Neu im Programm ist die Ausbildung zum kaufmännischen Assistenten für Informationsverarbeitung. Darüber hinaus bildet die Berufsfachschule Assistenten für Automatisierungs- und Computertechnik, Assistenten für mechatronische Systeme und Assistenten für Medientechnik aus. Die Einbindung der Berufsfachschule in die AUCOTEAM Unternehmensgruppe garantiert einen starken Praxisbezug der Ausbildungsgänge. Erfolgreiche Absolventen im Bereich Automatisierungs- und Computertechnik haben sogar die Chance, von der Berliner Ingenieurgesellschaft übernommen zu werden. Attraktiv ist auch die Regelung, dass die Teilnehmer mit dem Abschluss als staatlich geprüfter Assistent zusätzlich die allgemeine Fachhochschulreife erhalten. Die Kurse können mit einem staatlichen Ausbildungskredit oder Schülerbafög gefördert werden. Anmeldung und weitere Informationen: 030-421-88-661.

Auf dem Lehrplan der AUCOTEAM Berufsfachschule stehen moderne technologieorientierte Berufe mit guten Zukunftsperspektiven. „Unser Ausbildungsangebot entspricht dem aktuellen Fachkräftebedarf in innovativen Branchen wie der Automatisierungs- sowie der Kommunikations- und Informationstechnik“, erklärt Vera Karowski, Leiterin der AUCOTEAM Berufsfachschule.

Neuer Ausbildungsgang mit starkem Praxisbezug

Im nächsten Schuljahr bietet die Berufsfachschule erstmals eine Ausbildung zum kaufmännischen Assistenten für Informationsverarbeitung an, in dem die Teilnehmer den professionellen Umgang mit neuen Informations- und

Pressemitteilung

Kommunikationstechnologien lernen. Die angehenden Assistenten für Automatisierungs- und Computertechnik werden vor allem in den Bereichen Elektrotechnik, Informatik, Robotik, Datenbanken und Netzwerktechnik geschult. Sie haben gute Chancen, nach erfolgreichem Abschluss ihrer dreijährigen Ausbildung übernommen zu werden, denn ihr Fach entspricht genau dem Kerngeschäftsbereich der AUCOTEAM. Die Assistenten für mechatronische Systeme können nach ihrem Abschluss unter anderem die Prozesse und Systeme in automatischen Produktionsabläufen betreuen und kundenspezifische Problemlösungen entwickeln. Während mehrerer Betriebspraktika und Projektarbeiten bei der AUCOTEAM Unternehmensgruppe können die Auszubildenden das theoretische Wissen direkt in der Praxis anwenden. So erhalten sie bereits während ihrer Schulzeit einen sehr tiefen Einblick in betriebliche Arbeits- und Geschäftsprozesse.

Über die AUCOTEAM Unternehmensgruppe

Die AUCOTEAM Ingenieurgesellschaft für Automatisierungs- und Computertechnik mbH Berlin wurde vor 14 Jahren als Mitarbeitergesellschaft aus dem Forschungszentrum der Elektro-Apparate-Werke Berlin-Treptow (EAW) gegründet. Neben der Planung und Realisierung von Automatisierungsanlagen und Datennetzen für Industrie, Umwelt und Gebäude gehören innovative Ingenieurdienstleistungen zur Kernkompetenz der Berliner Unternehmensgruppe. Das Unternehmen versteht sich als moderner Dienstleister im Bereich Forschung und Entwicklung, der auch im Auftrag anderer Unternehmen neue Technologien und Produkte entwickelt. So bietet die AUCOTEAM GmbH externen Unternehmen Umweltprüfungen neu entwickelter Produkte als Dienstleistung an. Ein weiteres Geschäftsfeld bietet Softwarelösungen für Verwaltungen. In 2000 wurde ein Tochterunternehmen gegründet, das in der Gehäusefertigung und im Schaltschrankbau tätig ist. In diesem Jahr will die Unternehmensgruppe ihren Gesamtumsatz auf 17 Mio. Euro erhöhen.



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

Stammhaus der AUCOTEAM Unternehmensgruppe in Berlin, Prenzlauer Berg, mit 10.000 qm.

Pressemitteilung

Berlin, 10. Mai 2005	
Weitere Informationen: AUCOTEAM Ingenieurgesellschaft für Automatisierungs- und Computertechnik mbH Berlin Dipl.-Päd. Vera Karowski Dr. Peter Schmidt Storkower Straße 115 a D-10407 Berlin Tel. (0 30) 421 88-661/-500 Fax (0 30) 423 27 09 berufsfachschule@aucoteam.de www.aucoteam.de	Pressekontakt: TEMA Technologie Marketing AG Büro Berlin Carolin Seithel Hohenzollerndamm 152 D-14199 Berlin Tel. (0 30) 897 37 91-13 Fax (0 30) 897 37 91-55 seithel@tema.de www.tema.de