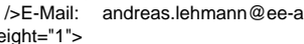




## euro engineering AG macht Studenten der Fachhochschule Jena fit in CAD-Anwendungen

euro engineering AG macht Studenten der Fachhochschule Jena fit in CAD-Anwendungen  
Maschinenbau-Studenten der Ernst-Abbe-Fachhochschule Jena lernten praxisnah Mathias Püschel, Leiter des Technischen Büros in Jena, gibt im Sommer den nächsten Kurs. Jena, 22. April 2013 - Modellskizzen und ausgefeilte Zeichnungen von Komponenten sind aus einem Maschinenbaustudium nicht wegzudenken. Angespitzte Bleistifte und Papier werden dagegen bereits oft durch komplexe Konstruktionssoftware ersetzt. Damit die Studenten der Ernst-Abbe-Fachhochschule Jena hierbei auf dem neusten Stand bleiben, veranstaltet die Hochschule jeweils vor dem Sommer- und Wintersemester in Kooperation mit der euro engineering AG einen CAD-Kurs im System SolidWorks Professional. Im letzten Kurs vom 11. bis 15. März machten sich Maschinenbau-Studenten fünf Tage lang mit den Grundzügen der CAD-Software vertraut, angeleitet von Mathias Püschel, der zum wiederholten Male als Leiter des Technischen Büros der Niederlassung Jena die Studenten betreute. "Es ist bei jedem Seminar aufs Neue spannend, mit jungen Leuten zusammen zu arbeiten und ich freue mich, wenn sie am letzten Tag hier rausgehen und die Woche ihnen für ihr Studium weiterhilft", sagt Püschel. Im Seminar lernten die 15 Master-Studenten nicht nur die Grundzüge und Benutzeroberfläche des Programms kennen, sondern erstellten auch eigene 2D-Zeichnungen und konfigurierten Komponenten. Um den Praxisbezug zu erhöhen, arbeiteten die Teilnehmer zwischendurch selbstständig an einem vorbereiteten Projekt. Das Technische Büro in Jena arbeitet bereits seit mehreren Jahren eng mit der Ernst-Abbe-Fachhochschule zusammen, zum Beispiel bei der Betreuung von Abschlussarbeiten. Im Sommer wird die Zusammenarbeit in die nächste Runde gehen: Im Terminkalender ist bereits der nächste CAD-Kurs vermerkt. Weitere Informationen zur euro engineering AG erhalten Sie unter [www.ee-ag.com](http://www.ee-ag.com). Über die euro engineering AG gehört zu den Top Ten der Engineering-Dienstleister in Deutschland. Von der Forschung bis zur vollständigen Projektabwicklung deckt das Unternehmen das gesamte Leistungsspektrum des Engineering ab. Kernbranchen sind Automotive, Maschinen- und Anlagenbau, Feinwerk- und Elektrotechnik, Bauwesen und Medizintechnik. Spezialwissen bündelt die euro engineering AG in den Fachbereichen Automation Robotik, Bahntechnik, Chemieanlagenbau und Nutzfahrzeuge. Das 1994 gegründete Unternehmen beschäftigt derzeit mehr als 2.100 Mitarbeiter in über 40 Niederlassungen bundesweit. 2013 erhielt die euro engineering AG zum sechsten Mal in Folge das Gütesiegel "Top Arbeitgeber für Ingenieure" des Corporate Research Foundation (CRF) Institute. Das Unternehmen bietet Nachwuchskräften zudem ein einzigartiges Einstiegsprogramm in die Branche, den "euro engineering CAMPUS". Seit Oktober 2012 ist die Marke "euro engineering" mit 13 Standorten und rund 800 Mitarbeitern in Frankreich präsent. Seit November 2012 firmieren außerdem drei Standorte mit insgesamt 50 Mitarbeitern in Italien unter "euro engineering". Weitere europäische Länder sollen folgen. Als Ansprechpartner stehen Ihnen persönlich zur Verfügung: euro engineering AG Christian Weiß, Leiter Niederlassung Markt 2, 07743 Jena, Telefon: 03641 - 2231-20, E-Mail: [christian.weiss@ee-ag.com](mailto:christian.weiss@ee-ag.com) euro engineering AG Andreas Lehmann, Leiter Public Relations, Niederkasseler Lohweg 18, 40547 Düsseldorf, Telefon: 0211 - 53 06 53-759, E-Mail: [andreas.lehmann@ee-ag.com](mailto:andreas.lehmann@ee-ag.com) 

### Pressekontakt

euro engineering

40547 Düsseldorf

[christian.weiss@ee-ag.com](mailto:christian.weiss@ee-ag.com)

### Firmenkontakt

euro engineering

40547 Düsseldorf

[christian.weiss@ee-ag.com](mailto:christian.weiss@ee-ag.com)

Über die euro engineering AG Die euro engineering AG ist einer der führenden Engineering-Dienstleister Deutschlands. Ausgehend von der Produktentwicklung bietet das Unternehmen Dienstleistungen, die sich am typischen Prozessverlauf des Engineering orientieren - von der Konzeption über Entwicklung, Konstruktion, Berechnung und Versuch bis hin zum Projektmanagement und zur Dokumentation. Branchenschwerpunkte sind unter anderem Automotive, Maschinen- und Anlagenbau, Feinwerk- und Elektrotechnik, Bauwesen sowie Medizintechnik. Spezialisiertes Know-how bündelt das Unternehmen in den überregionalen Fachbereichen Aerospace, Automation & Robotik, Bahntechnik, Chemieanlagenbau und Nutzfahrzeuge. Derzeit beschäftigt die euro engineering AG, zu der auch die euro engineering AEROSPACE GMBH gehört, rund 2.100 Mitarbeiter in über 40 Niederlassungen bundesweit.