



Jetzt bewerben für den "euro engineering Spezial-CAMPUS Hard- und Softwareentwicklung

Jetzt bewerben für den "euro engineering Spezial-CAMPUS" Hard- und Softwareentwicklung
10 Jungingenieure und Techniker aus ganz Deutschland können beruflich durchstarten - unbefristete Festanstellung inklusive
Mögliche Abschlussfächer: Elektrotechnik, KFZ-Elektronik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder technische Informatik
Termin: 04. bis 22. März 2013 in Chemnitz
Bewerbung noch bis zum 15. Februar 2013 möglich
Schon einmal das Display für ein Rennsportlenkrad entwickelt? - Im "Spezial-CAMPUS Hard- und Software Engineering" der euro engineering AG haben 10 Jungingenieure aus ganz Deutschland die Gelegenheit dazu. "Start your career" - unter diesem Motto lädt die euro engineering AG, einer der führenden Engineering-Dienstleister Deutschlands, vom 04. bis 22. März nach Chemnitz ein, um die Trainees fit für Berufseinstieg zu machen. Neben einem umfassenden Trainingsprogramm erhalten alle Teilnehmer gleich zu Beginn eine unbefristete Festanstellung in einer der über 40 Niederlassungen des Engineering- Dienstleisters. Im Unternehmen warten spannende Aufgaben auf die Trainees, denn das Hard- und Software Engineering ist ein Markt mit guten Zukunftsperspektiven: Ein immer wichtigeres Anwendungsgebiet ist zum Beispiel der Automotive-Sektor.
Die CAMPUS-Teilnehmer durchlaufen verschiedene Trainingskomplexe: Eine Projektarbeit, das entsprechende Projektmanagement und technisches Englisch gehören ebenso dazu wie Seminare zur Persönlichkeitsentwicklung. Für ihre Projektarbeiten können die Teilnehmer wählen, ob sie zum Beispiel die elektronische Anlaufsteuerung für eine Wasserpumpe entwickeln möchten oder ein Display für ein Lenkrad sportlenkrad. Die Trainees lernen zudem ihren Arbeitgeber näher kennen und blicken bei Werksbesichtigungen hinter die Kulissen anderer Unternehmen (BMW, FH Zwickau, EMV Labor). Neben fachlichen Inhalten stehen beim CAMPUS auch Spaß, Sport und Teambuilding auf dem Plan. So haben die Absolventen die Chance, bei gemeinsamen Freizeitaktivitäten die Kollegen persönlich kennenzulernen.
"Wir freuen uns auf Bewerber, die kommunikativ, selbstbewusst und vor allem wissbegierig sind. Sie sind bei uns genau richtig und werden sich bei der euro engineering AG wohlfühlen", sagt Ute Schöning, Personalreferentin der euro engineering AG.
Die Kosten für die An- und Abreise sowie die Unterbringung vor Ort übernimmt das Unternehmen.
Bewerber-Profil:
Abschlussfächer: Elektrotechnik, KFZ-Elektronik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder technische Informatik
Gute Kenntnisse in mind. einem Bereich:
Schaltungsentwurf Logik, Digital und Controller
Hardwarenahe Programmierung in C für Microcontroller
Erstellung Leiterplattenlayout
BUS-Systeme (CAN/LIN)
Programmierkenntnisse in C# oder Java
Für weitere Informationen zum "Spezial-CAMPUS" und zum Bewerbungsprozess steht Ute Schöning zur Verfügung: ute.schoening@ee-ag.com. Allgemeine Informationen zum CAMPUS gibt es auch unter www.ee-ag.com/campus. Wer sich einen Eindruck von den bisherigen CAMPUS-Runden verschaffen möchte, kann dies auf Youtube unter www.youtube.com/watch?v=UJ2dploJ2Zotun. Außerdem wird ab Montag, 4. März 2013, auf www.tectv.de ein Beitrag über den CAMPUS zu sehen sein.
Weitere Informationen zur euro engineering AG erhalten Sie unter www.ee-ag.com.
euro engineering AG
Niederkasseler Lohweg 18
40547 Düsseldorf
Deutschland
Telefon: 0211 530653-979
Telefax: 0211 530653-746
Mail: presse@ee-ag.com
URL: <http://www.ee-ag.com>

Pressekontakt

euro engineering

40547 Düsseldorf

ee-ag.com
presse@ee-ag.com

Firmenkontakt

euro engineering

40547 Düsseldorf

ee-ag.com
presse@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.