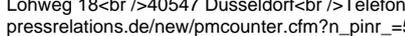




## euro engineering AG auf dem VDI nachrichten Recruiting Tag in Ludwigsburg

euro engineering AG auf dem VDI nachrichten Recruiting Tag in Ludwigsburg  
Engineering-Dienstleister stellte Karrierechancen für Young Professionals und Professionals vor  
Team am Stand informierte über mehr als 30 offene Stellen für Ingenieure - und erhielt zahlreiche Bewerbungen  
"Wir suchen motivierte Kollegen, die Spaß an Teamarbeit haben", so die Leiterin der Niederlassung Stuttgart  
Die euro engineering AG bietet spannende Karrierechancen - das stellte die Stuttgarter Niederlassung des Engineering-Dienstleisters am vergangenen Freitag, dem 7. November, auf dem VDI nachrichten Recruiting Tag für Young Professionals und Professionals in Ludwigsburg unter Beweis. Das Team bot am Stand nicht nur eine individuelle Karriereberatung und professionelle Bewerbungsmappen-Checks an, sondern präsentierte auch mehr als 30 offene Positionen. "Vor allem in den Bereichen Automotive, Maschinenbau, Anlagenbau, Elektronik, Elektro- und Automatisierungstechnik sowie Verfahrenstechnik gibt es bei uns in der Region derzeit interessante offene Stellen", fasst Beate Bretzger, Niederlassungsleiterin der euro engineering AG in Stuttgart, zusammen. "Wir suchen motivierte Kollegen, die Spaß an Teamarbeit haben." Einige hat die Niederlassung auf der Recruiting-Veranstaltung möglicherweise gefunden: Rund 80 Besucher nutzten die Gelegenheit, sich gleich vor Ort über eine Stelle zu informieren. "Und für alle, die nicht das richtige Stellenangebot entdeckt haben, lohnt sich ein regelmäßiger Blick auf unsere Online-Stellenbörse", ergänzt Bretzger. Unter [www.ee-ag.com](http://www.ee-ag.com) können alle aktuellen Angebote abgerufen werden.  
Neben spannenden Projekten und beruflichen Herausforderungen bietet der Engineering-Dienstleister, der 2014 zum siebten Mal in Folge mit dem Gütesiegel "Top Arbeitgeber für Ingenieure" ausgezeichnet wurde, Mitarbeitern vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten - auch Nachwuchsfachkräften. So haben Studenten die Möglichkeit, ein Praktikum in den Technischen Büros zu absolvieren oder dort die Abschlussarbeit zu verfassen. 2011 hat das Unternehmen daneben ein einzigartiges Berufseinstiegsprogramm ins Leben gerufen: Der "euro engineering CAMPUS" bereitet Absolventen der Ingenieurwissenschaften und Techniker in fünf Wochen gezielt darauf vor, beruflich richtig durchzustarten. Zusätzlich macht der "euro engineering Sales CAMPUS", ein neues, zwölfmonatiges Qualifizierungsprogramm für den Bereich Vertrieb, seit 2014 fit für den Job des Account Managers.  
Bildmaterial: Das nachfolgende Bildmaterial steht Ihnen unter folgendem Link zum Download zur Verfügung: <https://www.flickr.com/photos/100248131JHDSFHGDGDGSSVBHRIJEM2JFDHBNBRBRJSSFHFBBF/15766453552/>

euro engineering AG  
Auf dem VDI nachrichten Recruiting Tag in Ludwigsburg informierte das Team der euro engineering AG über Stellenangebote und Karrierechancen  
Der Abdruck ist unter Angabe der Quelle "euro engineering AG" honorarfrei.  
Weitere Informationen zur euro engineering AG erhalten Sie unter [www.ee-ag.com](http://www.ee-ag.com)  
Über die euro engineering AG  
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 rund 2.000 Mitarbeiter in 40 Niederlassungen bundesweit.  
2014 erhielt die euro engineering AG zum siebten Mal in Folge das Gütesiegel "Top Arbeitgeber für Ingenieure" des Top Employers 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".  
Als persönliche Ansprechpartner stehen Ihnen zur Verfügung:  
euro engineering AG  
Beate Bretzger  
Niederlassungsleiterin  
Stuttgart  
Wankelstraße 5  
70563 Stuttgart  
Telefon: 0711 - 620088-20  
E-Mail: [beate.bretzger@ee-ag.com](mailto:beate.bretzger@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

[beate.bretzger@ee-ag.com](mailto:beate.bretzger@ee-ag.com)

### Firmenkontakt

euro engineering

40547 Düsseldorf

[beate.bretzger@ee-ag.com](mailto:beate.bretzger@ee-ag.com)

Über die euro engineering AG  
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 rund 2.000 Mitarbeiter in 40 Niederlassungen bundesweit. 2014 erhielt die euro engineering AG zum siebten Mal in Folge das Gütesiegel "Top Arbeitgeber für Ingenieure" des Top Employers 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.