



## euro engineering AG auf der Firmenkontaktmesse bonding in Hamburg

euro engineering AG auf der Firmenkontaktmesse bonding in Hamburg  
Im Angebot: rund 20 offene Stellen für Ingenieure und Techniker  
Engineering-Experten mit umfassendem Informationsangebot auf der Messe  
"Top Arbeitgeber für Ingenieure" und Techniker bietet attraktives Arbeitsumfeld  
Wer mehr über Karrierechancen bei einem der größten Engineering-Dienstleister in Deutschland erfahren möchte, der ist am 17. November von 9:30 bis 16:00 Uhr auf der Firmenkontaktmesse bonding in Hamburg genau richtig. Im ELBCAMPUS, direkt am Bahnhof Hamburg-Harburg, bietet das Team der euro engineering AG in Hamburg am Stand M7 eine individuelle Karriereberatung an. Besucher haben außerdem die Möglichkeit, noch vor Ort die Weichen für ihre berufliche Zukunft zu stellen: Der Engineering-Dienstleister bietet auf der Messe insgesamt rund 20 Positionen aus dem Engineering Bereich an. "Wir suchen motivierte Kolleginnen und Kollegen, die Spaß an Teamarbeit haben. Neben einer soliden Ingenieurausbildung oder einer Ausbildung als Techniker sind erste Berufserfahrungen aus Praktika oder einer Abschlussarbeit von Vorteil", sagt Christian Flügger, Niederlassungsleiter der euro engineering AG in Hamburg. In der Region bietet die euro engineering AG aktuell interessante Stellen unter anderem in den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik, Bauingenieurwesen und Luft- und Raumfahrttechnik. Alle aktuellen Angebote können auch auf der Website unter [www.ee-ag.com](http://www.ee-ag.com) und auf der Bewerberseite [www.engineering-you.com](http://www.engineering-you.com) abgerufen werden. "Ein regelmäßiger Blick auf unsere Stellenbörse lohnt sich immer", betont Christian Flügger. Neben spannenden Projekten und beruflichen Herausforderungen bietet der Engineering-Dienstleister, der 2015 zum achten 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 der euro engineering AG 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 zwölfmonatiges Qualifizierungsprogramm für den Bereich Vertrieb, Young Professionals und Quereinsteiger ab 2014 fit für den Job des Account Managers. Weitere Informationen zur euro engineering AG erhalten Sie unter [www.ee-ag.com](http://www.ee-ag.com) und auf unserer Bewerberseite [www.engineering-you.com](http://www.engineering-you.com)  
Über die euro engineering AG  
Die euro engineering AG gehört zu den führenden Engineering-Dienstleistern 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 2.130 Mitarbeiter in 37 Niederlassungen bundesweit. 2015 erhielt die euro engineering AG zum achten Mal in Folge das Gütesiegel "Top Arbeitgeber für Ingenieure" des Top Employers Institute und belegte im Gesamtranking den 3. Platz. Das Unternehmen bietet Nachwuchskräften zudem ein einzigartiges Einstiegsprogramm in die Branche, den "euro engineering CAMPUS". Seit Oktober 2012 ist die "euro engineering" mit 13 Standorten und rund 800 Mitarbeitern in Frankreich präsent. Seit November 2012 firmieren außerdem vier Standorte mit insgesamt 80 Mitarbeitern in Italien unter "euro engineering". Darüber hinaus ist die "euro engineering" seit dem Jahr 2015 mit vier Standorten und rund 50 Mitarbeitern in Belgien sowie in der Schweiz mit einem Standort in Zürich vertreten.  
Als persönliche Ansprechpartner stehen Ihnen zur Verfügung:  
euro engineering AG  
Christian Flügger  
Niederlassungsleiter  
Pelzerstraße 9-13  
20095 Hamburg  
Telefon: 040 - 3501693-0  
E-Mail: [hamburg@ee-ag.com](mailto:hamburg@ee-ag.com)  
euro engineering AG  
Angela Ringlein  
Referentin Public Relations  
Niederkasseler Lohweg 18  
40547 Düsseldorf  
Telefon: 0211 - 53 06 53-460  
E-Mail: [angela.ringlein@ee-ag.com](mailto:angela.ringlein@ee-ag.com)

### Pressekontakt

euro engineering

40547 Düsseldorf

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

### Firmenkontakt

euro engineering

40547 Düsseldorf

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

Über die euro engineering AG  
Die euro engineering AG gehört zu den führenden Engineering-Dienstleistern 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 2.130 Mitarbeiter in 37 Niederlassungen bundesweit. 2015 erhielt die euro engineering AG zum achten Mal in Folge das Gütesiegel "Top Arbeitgeber für Ingenieure" des Top Employers Institute und belegte im Gesamtranking den 3. Platz. Das Unternehmen bietet Nachwuchskräften zudem ein einzigartiges Einstiegsprogramm in die Branche, den "euro engineering CAMPUS". Seit Oktober 2012 ist die "euro engineering" mit 13 Standorten und rund 800 Mitarbeitern in Frankreich präsent. Seit November 2012 firmieren außerdem vier Standorte mit insgesamt 80 Mitarbeitern in Italien unter "euro engineering". Darüber hinaus ist die "euro engineering" seit dem Jahr 2015 mit vier Standorten und rund 50 Mitarbeitern in Belgien sowie in der Schweiz mit einem Standort in Zürich vertreten.