



euro engineering AG präsentiert sich auf Technologiemesse "embedded world"

euro engineering AG präsentiert sich auf Technologiemesse "embedded world"

Unternehmen stärkt Profil als Anbieter von anspruchsvollen Dienstleistungen
Engineering-Dienstleister zeigt Know-how in Hard- und Software
Die euro engineering AG präsentiert ihr Know-how auf der weltgrößten Fachmesse für Embedded Technologien in Nürnberg. Auf der "embedded world 2013" wird der Engineering-Dienstleister Kunden, Freiberuflern und Nachwuchskräften seine Kompetenz in Hard- und Softwareentwicklung demonstrieren. Vom 26. bis 28. Februar werden mehr als 22.000 Besucher aus aller Welt im Messezentrum erwartet. Das Unternehmen nutzt die Messe, um sein Profil als Anbieter von technisch komplexen Dienstleistungen weiter zu stärken.
Embedded Technologie bezeichnet vornehmlich Prozessorplattformen, die fest in eine Maschine oder ein Gerät eingebunden sind und spezielle Steuerungs- oder Überwachungsfunktionen übernehmen. Die euro engineering AG demonstriert die Nutzung von Embedded Systemen an ihrem Stand in Halle 4 mit zwei Exponaten aus den Bereichen Automotive und Maschinenbau / Feinwerktechnik. Besucher können so das Zusammenspiel von Hard- und Software direkt erleben. Unter dem Motto "Individual Solutions - Together" informiert das Unternehmen über seine Kompetenzen im Bereich Embedded Technologien. "Wir möchten den Besuchern etwas zeigen, das sie so noch nicht kennen. Wir entwickeln hochkomplexe Hard- und Software auf Kundenwunsch, bieten also weit mehr als klassische Ingenieurdienstleistungen wie zum Beispiel die Konstruktion", sagt Robert Wolf, Niederlassungsleiter in Chemnitz.
Die euro engineering AG möchte die "embedded world" auch dazu nutzen, mit Studenten und Absolventen ingenieurwissenschaftlicher und technischer Studiengänge in Kontakt zu kommen. Allein zum "Student Day", einer besonderen Veranstaltungsreihe am dritten Messetag, werden 1.000 Studenten von rund 40 Hochschulen erwartet. Daher gibt es am Messestand der euro engineering AG einige Extras für die Nachwuchskräfte. Zum Angebot gehören eine iPad-Station mit Jobangeboten, eine Popcornmaschine und Werbegeschenke wie Zubehör für Smartphones und PCs.
Die euro engineering AG tritt dieses Jahr zum zweiten Mal bei der "embedded world" auf. Der Stand befindet in Halle 4, Stand 4-518.
Kurz nach der "embedded world" startet die euro engineering AG den "Spezial CAMPUS Hard- und Softwareentwicklung" in Chemnitz. Vom 4. bis 22. März erhalten zehn Jungingenieure und Nachwuchstechniker die Chance, sich im Team auf den Berufseinstieg vorzubereiten. Das Programm beinhaltet Praxisprojekte, Wissensvermittlung und Freizeitaktivitäten. Das Besondere: Die Teilnehmer erhalten zugleich eine Festanstellung bei der euro engineering AG. Bewerbungen für den Spezial CAMPUS sind noch bis zum 15. Februar möglich. Weitere allgemeine Hintergrundinformationen zum CAMPUS gibt es unter www.ee-ag.com/campus.
Über die Messe
Die "embedded world 2013 Exhibition
 Conference" in Nürnberg ist die weltgrößte Fachmesse für Embedded Technologien. Seit ihrer Premiere im Jahr 2003 ist die Messe stetig gewachsen. Mit rund 22.000 Fachbesuchern aus 57 Ländern und 872 Ausstellern verzeichnete die "embedded world" 2012 einen Besucher- und Ausstellerrekord. Für 2013 wird von einer erneuten Steigerung ausgegangen. Die "embedded world" ist mehr Informations- als Verkaufsmesse. Für die Besucher stehen die technologischen Neuheiten und der Wissensaustausch im Vordergrund.
Weitere Informationen zur euro engineering AG erhalten Sie unter 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 mehr als 2.100 Mitarbeiter in über 40 Niederlassungen bundesweit.
2012 erhielt die euro engineering AG zum fünften 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.

euro engineering AG
Elisabeth Langenheder
Senior Account Manager
Äußere Sulzbacher Str. 16
90489 Nürnberg
Telefon: 0911 -96595-466
E-Mail: elisabeth.langenheder@ee-ag.com
Ulrike Hasivar
Leiterin Unternehmenskommunikation
Niederlasser Lohweg 18
40547 Düsseldorf
Telefon: 0211 - 53 06 53-979
E-Mail: ulrike.hasivar@ee-ag.com

Pressekontakt

euro engineering

40547 Düsseldorf

elisabeth.langenheder@ee-ag.com

Firmenkontakt

euro engineering

40547 Düsseldorf

elisabeth.langenheder@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.