

27.11.2007

Neuer Bereich "Automation & Robotik" bündelt Fachkompetenz von euro engineering bundesweit

- § Trend der Industrie zur Automatisierung erhöht Nachfrage nach Know-how**
- § Standort-übergreifender Fachbereich hat Sitz in Chemnitz**

München/Chemnitz – Die euro engineering AG als eines der führenden Ingenieurunternehmen in Deutschland setzt ihre Strategie der Spezialisierung auf attraktive Branchen und Know-how-Felder fort. Mit dem neu gegründeten Fachbereich "Automation & Robotik" reagiert das Unternehmen auf den ungebrochenen Trend der produzierenden Industrie zur Automatisierung ihrer Fertigungsabläufe und dem damit zusammenhängenden Bedarf der Unternehmen nach Engineering-Dienstleistungen und Projektunterstützung durch externe Spezialisten. Der neue Fachbereich "Automation & Robotik" ergänzt die bisherige Spezialisierung der euro engineering AG mit ihren Know-how-Feldern wie Aerospace, Automotive, Anlagen- und Maschinenbau sowie Bahntechnik. Von der Bündelung seines Know-hows in eigenen Fachbereichen verspricht sich das Unternehmen eine höhere Effizienz und Schlagkraft sowie einen höheren Nutzen für seine bundesweiten Kunden.

Sitz des neuen Fachbereiches "Automation & Robotik" ist Chemnitz, wo sich das Know-how im Unternehmen auf den Gebieten Automation und Robotik unter den bundesweit insgesamt 34 Standorten von euro engineering konzentriert. Zugleich operiert der neue Fachbereich Standort übergreifend und bündelt damit bundesweit das regional verteilte Know-how des Unternehmens auf diesem gefragten Betätigungsfeld.

Unter der Leitung des neuen Fachbereichs arbeiten Projekt-Teams an komplexen Automatisierungsaufgaben. Das Leistungsspektrum reicht von der Anwendungsentwicklung und Programmierung von SPS-Steuerungen für Montagelinien und Anlagen über die Integration und Inbetriebnahme von Roboteranlagen und Messtechnik bis hin zur Visualisierung der Prozesse und dem begleitenden Projektmanagement einschließlich Dokumentation.

Als Zielkunden adressiert euro engineering in erster Linie Systemanbieter schlüsselfertiger Fabriken sowie Systemlieferanten für die Montagetechnik in der Fahrzeug- und Maschinenbaubranche. Hinzu kommen Unternehmen aus dem Sondermaschinenbau, die Lösungen für Handhabungs- und Montageanlagen anbieten. „Weil durch Automation die Industrieproduktion wettbewerbsfähiger wird, ist dieses Betätigungsfeld eine attraktive Wachstumsbranche“, begründet der Vorstand des Unternehmens, Michael Witte, die Gründung des neuen Fachbereichs und die Nachfrage der Kunden nach entsprechendem Know-how.

Über die euro engineering AG

Die euro engineering AG ist eines der führenden Ingenieurunternehmen Deutschlands. Als Entwicklungsdienstleister bietet das Unternehmen Ingenieurleistungen entlang der gesamten Prozesskette in der Produktentwicklung, angefangen von der Konzeption über Entwicklung, Konstruktion, Berechnung und Simulation bis hin zu Versuch, Projektmanagement und Dokumentation. Schwerpunkte sind Branchen wie Automotive, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau sowie Feinwerk- und Elektrotechnik. – Derzeit beschäftigt das Unternehmen rund 1.600 Mitarbeiter an über 30 Standorten. Im Geschäftsjahr 2006 erwirtschaftete die euro engineering AG einen Jahresumsatz von rund 84 Millionen Euro. Das Unternehmen ist eine hundertprozentige Tochter der DIS Deutscher Industrie Service AG.

Weitere Informationen unter www.ee-ag.com

Als Ansprechpartner stehen Ihnen persönlich zur Verfügung:

euro engineering AG

Michael Witte
Vorstand
Messerschmittstrasse 7
80992 München
Telefon: +49 – (0)89 – 357751-118
E-Mail: michael.witte@ee-ag.com

euro engineering AG

Dr. Sylvia Knecht
Pressesprecherin
Niederkasseler Lohweg 18
40547 Düsseldorf
Telefon: +49 – (0)211 – 530653-517
E-Mail: drsylvia.knecht@ee-ag.com