

## euro engineering AG in Thüringen an zwei neuen Standorten aktiv

§ **Bundesweit tätiger Ingenieurdienstleister eröffnet Niederlassungen in Erfurt und Suhl**

§ **Niederlassung Jena weiter auf Wachstumskurs**

§ **Offene Stellen für Ingenieure**

Erfurt / Jena, den 10. April 2007 – Die euro engineering AG baut auf Thüringen: der bundesweit aktive Ingenieurdienstleister ist ab sofort auch an den Standorten Erfurt und Suhl mit zwei neuen Niederlassungen vertreten. Mit dem bereits seit fünf Jahren bestehenden Standort Jena bilden Erfurt und Suhl fortan ein Netzwerk, das für Kunden in ganz Thüringen ingenieurtechnische Aufgaben löst.

„Der Bedarf auf Seiten der Unternehmen, in der Produktentwicklung auf die Unterstützung von erfahrenen Partnern mit regionaler Präsenz zu setzen, ist groß“, sagt Niederlassungsleiter Hans-Jürgen Poege. „Allein in Jena sind wir Arbeitgeber von mittlerweile vierzig Ingenieuren und Mitarbeitern, die in unserem eigenen technischen Büro oder auch vor Ort beim Kunden im Einsatz sind.“ Mit den neuen Standorten sollen in den nächsten zwei Jahren noch einmal vierzig neue Arbeitsplätze für Ingenieure entstehen, so die Planung Poesges. Derzeit werden vor allem Ingenieure aus den Fachbereichen Maschinenbau, Fahrzeugtechnik und Elektrotechnik gesucht.

Mit dem verstärkten Standortverbund will euro engineering auch als Entwicklungspartner in weiteren wachstumsstarken Branchen wie Automobilindustrie und Automatisierungstechnik aktiv werden. Die Niederlassung Jena hat sich bislang vor allem in Bereichen wie Feinmechanik, Optik, Elektronikentwicklung, Medizintechnik und Maschinenbau einen guten Namen gemacht und bedient als Dienstleister die gesamte Prozesskette der Produktentwicklung.

Während der Standort Erfurt für Kunden des Erfurter, Eisenacher und nordthüringischen Raumes zuständig sein wird, bedient die Niederlassung Suhl Auftraggeber aus dem fränkischen und südthüringischen Raum. Verantwortlicher Leiter ist Jens Erben. Wie in Jena wird auch in Erfurt und Suhl jeweils ein angeschlossenes technisches Büro entstehen, in dem die Mitarbeiter komplette Projektaufgaben für Kunden übernehmen. Darüber hinaus bietet euro engineering temporäre Unterstützung in Projekten bei den Kunden vor Ort.

„Unser bewährtes Geschäftsmodell, ein bundesweites Netzwerk von über dreißig Standorten und vor allem ein wachsendes Team von motivierten und erfahrungshungrigen Mitarbeitern - auf diesem tragfähigen Fundament stützt sich meine Zuversicht, dass wir die Erfolgsgeschichte von euro engineering auch hier in Thüringen weiter fortschreiben werden“, so Hans-Jürgen Poege.

Weitere Informationen und aktuelle Berufschancen bei der eur engineering AG finden sich unter [ee-ag.com](http://ee-ag.com).

### 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. Einen wesentlichen Kompetenz-Kern bilden die Elektronik- und Software-Entwicklung. – Derzeit beschäftigt das Unternehmen rund 1.500 Mitarbeiter an 31 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](http://www.ee-ag.com)

Als Ansprechpartner stehen Ihnen persönlich zur Verfügung:

#### euro engineering AG

Hans-Jürgen Poege  
Niederlassungsleiter  
Eugen-Richter-Straße 44  
99085 Erfurt  
Telefon: +49-(0)361-654811-20  
E-Mail: [hans-juergen.poege@ee-ag.com](mailto:hans-juergen.poege@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](mailto:drsylvia.knecht@ee-ag.com)