

## **Die euro engineering AG**

Als 1994 in einer kleinen Wohnung im schwäbischen Ulm der Startschuss für die heutige euro engineering AG fiel, hätten sich die beiden Gründer wohl nicht träumen lassen, dass aus dem Zwei-Mann-Projekt einmal eines der größten und renommiertesten Unternehmen für spezialisierte Engineering-Dienstleistungen in Deutschland werden würde. Heute kann von einem improvisierten „Wohnzimmerfirmensitz“ längst nicht mehr die Rede sein.

Im Gegenteil. Mit bundesweit über 40 Niederlassungen bietet die euro engineering AG ihren Kunden vor Ort passgenaue Lösungen. In den eigenen Technischen Büros oder direkt beim Kunden realisieren hochqualifizierte Mitarbeiter anspruchsvolle Engineering-Projekte – auch international. Insgesamt rund 2.100 Ingenieure und Techniker arbeiten in allen wichtigen Engineering-Bereichen. Über Know-how und Erfahrung verfügen die Experten insbesondere in den folgenden Branchen: Anlagenbau & Verfahrenstechnik, Bauwesen, Elektrotechnik- & Automatisierungstechnik, Elektronik- & Kommunikationstechnik, Energietechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerk- & Medizintechnik, Hardware- & Softwareentwicklung, Luft- & Raumfahrttechnik, Maschinenbau sowie Schiffbau. Außerdem bündelt das Unternehmen spezialisiertes Engineering-Know-how zusätzlich in den standortübergreifenden Fachbereichen Aerospace, Bahntechnik, Nutzfahrzeuge, Automation & Robotik und Chemieanlagenbau.

Ausgehend von der Produktentwicklung umfasst das Angebot der euro engineering AG ein breites Portfolio von Dienstleistungen, das sich am typischen Prozessverlauf des Engineering orientiert – von Konzeption und Entwicklung über Konstruktion, Berechnung und Versuch bis hin zu Projektmanagement und Dokumentation.

### **Auf Wachstumskurs**

Der Bedarf an Fachkräften steigt in Deutschland stetig, nicht zuletzt vor dem Hintergrund der demographischen Entwicklung und der Globalisierung. So ist externes Engineering-Know-how immer mehr gefragt – das spürt auch die euro engineering AG, die ihre Position am Markt weiter ausbauen will. So soll das Team in Zukunft deutlich verstärkt werden, alleine bis Ende 2012 werden über 750 zusätzliche Ingenieure und Techniker gesucht. Potenziellen Mitarbeitern bietet das Unternehmen ein attraktives Umfeld:

Im April 2012 zeichnete das Corporate Research Foundation Institute den Engineering Dienstleister zum fünften Mal in Folge mit dem Gütesiegel „Top Arbeitgeber Ingenieure“ aus.

Besonders gute Ergebnisse erzielte das Unternehmen in den Kategorien Karrieremöglichkeiten und Training & Entwicklung.

### **Kontinuierliche Erneuerung des Wissens**

Gerade im Engineering-Bereich bleibt die technische Entwicklung nicht stehen. Damit ihre Mitarbeiter fachlich immer auf dem neuesten Stand sind, investiert die euro engineering AG jährlich rund drei Prozent ihres Umsatzes in die Mitarbeiter-Qualifizierung. Das umfangreiche Aus- und Weiterbildungsangebot umfasst Schulungen in allen gängigen CAD-Systemen und Software-Tools ebenso wie individuelle Coachings zu Themen wie Projektmanagement oder Führungskompetenz. Das web-basierte Weiterbildungsprogramm „e-Academy“ bietet außerdem eine Vielzahl an Kursen, die online absolviert werden können. Zudem haben Mitarbeiter die Möglichkeit, berufsbegleitend den Abschluss Bachelor of Engineering zu erwerben. Speziell für Absolventen bietet das Unternehmen neben einem Trainee-Programm im Bereich Vertrieb seit 2010 auch das Trainee-Programm Technik an. Daneben hat der Engineering-Dienstleister 2011 ein ungewöhnliches Berufseinstiegsprogramm ins Leben gerufen: Beim „euro engineering CAMPUS“ haben sich rund 30 Hochschul- und Technikerabsolventen aus ganz Deutschland in Leipzig sechs Wochen lang gemeinsam darauf vorbereitet, beruflich richtig durchzustarten. 2012 starten voraussichtlich 40 Teilnehmer. Das Programm umfasst neben fachlichem Input auch eine Menge gemeinsame Aktivitäten sowie eine unbefristete Festanstellung der CAMPUS-Teilnehmer mit einem attraktiven Gehalt.

### **Die Branchenkompetenz der euro engineering AG im Überblick**

- Anlagenbau & Verfahrenstechnik
- Bauwesen
- Elektrotechnik- & Automatisierungstechnik
- Elektronik- & Kommunikationstechnik
- Energietechnik
- Fahrzeugtechnik
- Feinwerk- & Medizintechnik
- Hardware- & Softwareentwicklung
- Luft- & Raumfahrttechnik
- Maschinenbau
- Schiffbau

## Die Fachbereiche der euro engineering AG im Überblick

### Aerospace

Die euro engineering AEROSPACE GMBH realisiert – sowohl bundesweit als auch international – Projekte in der Luft- und Raumfahrttechnik und bietet Lösungen vom Basic Engineering bis hin zur Supervision und Inbetriebnahme an. Der Fachbereich Aerospace ist nach der luft- und raumfahrtspezifischen internationalen Norm DIN EN 9100:2003/AS9100 zertifiziert.

Sitz: Hamburg, Bremen

Mitarbeiter: über 105

Schwerpunkte: Entwicklung von Sekundär Struktur, mechanischen Systemen, Frachtraum- und Kabinensystemen, Weight & Balance, Requirement based Engineering

**Leiter Fachbereich:**

Christian Flügger

Dipl.-Ing.

**Kontakt:**

Telefon: 040 – 74360-913

oder 0421 – 80939-0

E-Mail:

[info@ee-aerospace.com](mailto:info@ee-aerospace.com)

### Automation & Robotik

Der Fachbereich Automation & Robotik ist ein spezialisierter Dienstleister für alle Aufgabenumfänge in der Automatisierungstechnik und ist in nationalen und internationalen Projekten tätig.

Sitz: Chemnitz, Außenstellen in Plauen und Jena

Mitarbeiter: über 80

Schwerpunkte: SPS- und Roboterprogrammierung, Prozessvisualisierung, Prüfstandstechnik, Elektroprojektierung

**Leiter Fachbereich:**

Robert Wolf

**Kontakt:**

Telefon 0371 – 69057-30

E-Mail:

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

### Bahntechnik

Der Fachbereich Bahntechnik bündelt seit vielen Jahren die Bahntechnik-Kompetenz der euro engineering AG und arbeitet an internationalen Projekten für globale Auftraggeber und an regionalen Projekten für lokale Kunden.

Sitz: Kiel, Braunschweig, Berlin

Mitarbeiter: rund 100

Schwerpunkte: Entwicklung und Konstruktion von Einzelteilen, Baugruppen und Modulen sowie Systemen von Lokomotiven und Triebzügen, Elektronikplanung und technische Dokumentation.

**Leiter Fachbereich:**

Maik Schmidt

**Kontakt:**

Telefon: 0431 – 23719-0

E-Mail:

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

### Chemieanlagenbau

Mit weltweiter Erfahrung im Engineering bietet der Fachbereich Chemieanlagenbau ein breites Know-how aus erfolgreich realisierten Projekten in der chemischen Industrie, der Petrochemie, den neuen Energien und der Kraftwerkstechnik. Seine Dienstleistungen reichen vom Basic Engineering über die 3D-Anlagenplanung bis hin zur Bauleitung und Inbetriebnahme

**Leiter Fachbereich:**

Jens Krawczynski

Dipl.-Ing.

**Kontakt:**

Telefon: 0341 – 30571-30

E-Mail: [fcab@ee-ag.com](mailto:fcab@ee-ag.com)

auf internationalen Baustellen.

Sitz: Leipzig

Mitarbeiter: rund 200

Schwerpunkte: Verfahrenstechnik, Supervision und Anlagenplanung

### **Nutzfahrzeuge**

Der Fachbereich Nutzfahrzeuge konzipiert und realisiert in seinen Entwicklungszentren Busse, Lkw und Sonderfahrzeuge. Die Nutzfahrzeug-Spezialisten arbeiten eng mit Unternehmen wie MAN Nutzfahrzeuge, der EvoBus GmbH, der Daimler AG oder der IVECO zusammen. Auch in der Netzwerkarbeit ist der Fachbereich aktiv: Im Umfeld führender Anbieter von Nutzfahrzeugen engagiert er sich bei der CVC Nutzfahrzeuge GmbH mit Sitz in Kaiserslautern.

Sitz: Neu-Ulm, München, Sindelfingen

Mitarbeiter: rund 100

Schwerpunkte: Fahrzeugentwicklung vom Rohbau über Fahrwerk und Exterieur bis hin zu Interieur und Elektrik/Elektronik, Entwicklung neuer Softwaresysteme

### **Bereichsleiter:**

Michael Schultze

Dipl.-Ing.

### **Kontakt:**

Telefon: 0731 – 20768-0

E-Mail:

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

Weitere Informationen zur euro engineering AG erhalten Sie unter [www.ee-ag.com](http://www.ee-ag.com).

Als Ansprechpartner steht Ihnen persönlich zur Verfügung:

Pressekontakt:

Ulrike Hasivar

Leiterin Unternehmenskommunikation

euro engineering AG

Niederkasseler Lohweg 18

40547 Düsseldorf

Tel: +49 (0)211 - 53 06 53 - 979

Fax: +49 (0)211 - 53 06 53 - 746

E-Mail: [ulrike.hasivar@ee-ag.com](mailto:ulrike.hasivar@ee-ag.com)

URL: [www.ee-ag.com](http://www.ee-ag.com)

