

## Fachbereichsleiter / Gesellschafter

### Die Chance für Existenzgründer

Sie haben Ihr Ingenieurstudium mit Erfolg abgeschlossen und suchen nun eine Möglichkeit Ihr Leistungsvermögen im Rahmen einer Existenzgründung unter Beweis zu stellen ?

Sie suchen eine unternehmerische Herausforderung als tätiger und selbständiger Gesellschafter in einer aufstrebenden, national und international engagierten Ingenieurgesellschaft mit Perspektiven, ohne eigene finanzielle Belastung durch Einlagen ?

Sie besitzen Wissen in AUTOMATISIERUNGSTECHNIK, ENERGIETECHNIK, INFORMATIONSTECHNIK, GEBÄUDETECHNIK, oder anderen verwandten Fach-/Teilbereichen ?

**GLOBAL ENGINEERING kann Ihnen dieses bieten !**

Sind Sie an der Mitarbeit interessiert, dann sollten wir miteinander reden.

Bewerber wenden sich bitte mit Ihren Fragen oder Ihrer kompletter Bewerbung an:

GLOBAL ENGINEERING

Personalabteilung

Alpenring 27

D-85649 Brunnthl Kr. München

Sie können uns aber auch Ihre Unterlagen per Internet an folgende Adresse senden:

**personalservice@glob-eng.de**

Firmenportrait:

Global Engineering ist ein Zusammenschluss von beratenden und planenden Ingenieuren und hat sich als Ingenieurgesellschaft für den Fachbereich „Elektrotechnik“ zum Ziel gesetzt, durch den Einsatz innovativer Ideen, Managementqualität und Zuverlässigkeit, wirtschaftliche und zukunftssichere Problemlösungen im Rahmen des Leistungsbildes „Planung von Elektrotechnischen Anlagen“ zu erarbeiten und herbeizuführen. Die kompetente, termingerechte Bearbeitung der Projekte erfolgt durch zur Zeit 90 qualifizierte Mitarbeiter mit hervorragendem Fachwissen und viel Praxiserfahrung. Diese Mitarbeiter sind in unseren Standorten bei München, Garmisch-Partenkirchen, Dresden, Chemnitz, Ludwigshafen, Magdeburg, Hamburg, Hannover, Brandenburg, Guben, Leipzig, Jena, Rostock, Sigmaringen, Weimar und Mainz, dauernd für Sie verfügbar. Wir hoffen Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns von Ihnen zu hören

Donald Aubin und Reinhard Heinze

Geschäftsleitung

GLOBAL ENGINEERING