



Perfekt vorbereitet –  
unsere Karriere-Trainings  
**GRATIS FÜR SIE!**

## Raum München

# Entwicklungsingenieur Elektrotechnik (m/w/d)

Bei unserem Kunden handelt es sich um einen international tätigen und aufstrebenden Anbieter kundenspezifischer Produktionsanlagen. Außerdem bietet unser Kunde Leistungen im Bereich der Lohnfertigung. Am Hauptsitz im Raum München suchen wir ab sofort einen Entwicklungsingenieur Elektrotechnik.

### Was kann Ihnen das Unternehmen bieten?



Gleitzeit und faire Überstundenregelung



Überdurchschnittliche Förderung bAV und Gesundheitsangebote



Bezuschusstes Mittagessen, kostenlose Getränke sowie Obst und Gemüse



Betriebsfeiern

### Ihre Aufgaben

- Technische Projektleitung für die Entwicklung von Hochspannungsznetzgeräten und Leistungselektronischen Systemen von der Anforderungsdefinition bis zur Serie
- Erstellung von technischen Unterlagen wie Schaltplänen und Platinenlayouts
- Verantwortlich für die Optimierung der Funktionalität und kontinuierliche Weiterentwicklung der Systeme
- Kollaboration mit Produktions- und Kundendienstabteilungen zu technischen Anliegen sowie Zusammenarbeit mit Marketing und Vertrieb während der Markteinführung
- Technische Klärung und Dialog mit wesentlichen Lieferanten

### Ihr Profil

- Studium (Bachelor, Master oder Diplom) im Bereich Elektrotechnik optimalerweise mit Vertiefung Leistungselektronik oder Ausbildung mit Weiterbildung zum Techniker
- Erfahrung in der Entwicklung von Schaltungen und Leistungsumrichtern, vorzugsweise im Bereich Hochspannungssysteme
- Erfahrung mit CAD und Simulationstools wie Eagle und LTSPICE
- Kenntnisse in der Fehlerdiagnose und -behebung elektronischer Schaltungen
- Ausgeprägte Begeisterung für Technik und hohe Lernbereitschaft
- Offenheit, kommunikative Persönlichkeit und proaktive Arbeitsweise
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse

### Ihre BrainAgents



Heike Wahl  
Mobil +49 151 23247225  
E-Mail h.wahl@brainagents.eu



Bettina Secker  
Mobil +49 151 11516766  
E-Mail b.secker@brainagents.eu

