

## Finden Sie mit der AllatNet Recruiting Ihren Traum-Job.

Durch unseren einzigartigen Kontakt zu Groß- und mittelständischen Unternehmen erweitern wir Ihre Karrieremöglichkeiten. Unsere Kunden zählen zu den Top-Arbeitgebern Deutschlands und bieten herausfordernde Tätigkeiten mit angenehmem Arbeitsumfeld, flexiblen Arbeitszeiten, kurzen Kommunikationswegen und langfristigen, interessanten Perspektiven. Unser Recruiting Service ist für Sie völlig unverbindlich und kostenfrei.

## Elektronik-Entwicklungsingenieur (m/w/d)

Referenz Nummer: 1381063

Einsatzbeginn: nach Vereinbarung

Einsatzort: Kempten, München, Stuttgart

Ihr Tätigkeitsbereich:

- Konzipieren, entwerfen und optimieren Sie elektronische Schaltungen und Baugruppen unter Berücksichtigung von Leistungsanforderungen und Spezifikationen
- Erstellen Sie präzise Leiterplattenlayouts mit Hilfe von Design-Tools wie Altium Designer, Eagle oder KiCad, wobei Sie EMV-Richtlinien und Designaspekte beachten
- Fertigen Sie Prototypen an und führen Sie umfassende Tests durch, um die Leistung, Zuverlässigkeit und Konformität mit den Anforderungen sicherzustellen
- Entwickeln Sie, falls erforderlich, Software für eingebettete Systeme, um die nahtlose Integration von Elektronikkomponenten zu gewährleisten
- Planen und durchführen von Tests und Validierungen, um sicherzustellen, dass die entwickelten elektronischen Produkte den höchsten Qualitätsstandards entsprechen
- Arbeiten Sie eng mit anderen Ingenieuren, Designern und Teams zusammen, um eine effiziente Integration der Elektronik in das Gesamtsystem zu gewährleisten
- Erstellen Sie umfassende technische Dokumentationen, einschließlich Schaltplänen, Designentscheidungen und Entwicklungsprozessen

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik, Elektronik oder einem verwandten Fachbereich
- Nachweisbare Erfahrung in der Entwicklung von elektronischen Schaltungen und Baugruppen
- Fundierte Kenntnisse in Leiterplattenlayout-Software, vorzugsweise mit Altium Designer, Eagle

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich,  
unverbindlich und kostenfrei unter [www.e-experts.de](http://www.e-experts.de).

hot jobs - latest news - AllatNet Recruiting auf Facebook und Twitter.



oder KiCad

- Programmierkenntnisse für Mikrocontroller und/oder FPGA sind von Vorteil
- Vertrautheit mit EMV-Richtlinien und Erfahrung in der Optimierung von Designs für elektronische Systeme
- Teamfähigkeit und ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten
- Erfahrung mit Laborausstattung für elektronische Tests und Messungen
- Selbstständigkeit, kreatives Denken und Problemlösungsfähigkeiten

Wenn Sie Ihre Fähigkeiten in einem dynamischen Umfeld einbringen möchten, dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an [bewerbung@e-experts.de](mailto:bewerbung@e-experts.de).

Fühlen Sie sich angesprochen?  
Dann bewerben Sie sich,  
unverbindlich und kostenfrei unter [www.e-experts.de](http://www.e-experts.de).

hot jobs - latest news - AllatNet Recruiting auf Facebook und Twitter.

