

## 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: 1377574  
Einsatzbeginn: nach Vereinbarung  
Einsatzort: Stuttgart, München, Bodensee

### Ihr Tätigkeitsbereich:

Als Elektronik Entwicklungsingenieur werden Sie Teil unseres engagierten Teams von Fachleuten, die innovative elektronische Lösungen entwickeln. Ihre Hauptverantwortlichkeiten umfassen:

Entwurf und Entwicklung von analogen Schaltungen für verschiedenste Anwendungen.

Durchführung von Simulationen mithilfe von LTSpice/PSPICE, um das Verhalten der Schaltungen zu analysieren und zu optimieren.

Programmierung von Steuerungs- und Auswertesoftware in den Sprachen Python und C/C++.  
Zusammenarbeit mit anderen Ingenieuren und Teams, um integrierte elektronische Systeme zu entwickeln und zu testen.

Aktive Teilnahme an Design-Reviews und Diskussionen zur kontinuierlichen Verbesserung der Entwicklungsprozesse.

Prototypenbau und Tests, um die Funktionalität und Leistungsfähigkeit der entwickelten Schaltungen zu überprüfen.

Dokumentation von Entwicklungsarbeiten, einschließlich Schaltplänen, Simulationsergebnissen und Testberichten.

### Ihre Qualifikation:

Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Elektronik oder einem verwandten

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.



Studiengang.

Fundierte Kenntnisse in analoger Schaltungstechnik und Erfahrung in der Entwicklung von elektronischen Schaltungen.

Expertise in der Simulation von Schaltungen mit LTSpice/PSPICE.

Gute Programmierkenntnisse in Python und C/C++.

Eigenständigkeit, Teamfähigkeit und eine strukturierte Arbeitsweise.

Kreativität und Innovationsfreude bei der Lösung technischer Herausforderungen.

Gute Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch.

Wir bieten:

Spannende und abwechslungsreiche Projekte in einem innovativen Arbeitsumfeld.

Möglichkeiten zur beruflichen Weiterentwicklung und Weiterbildung.

Attraktive Vergütung und Benefits.

Ein dynamisches Team von hochqualifizierten Fachleuten.

Wenn Sie leidenschaftlich daran interessiert sind, innovative Elektroniklösungen zu entwickeln und über die erforderlichen Qualifikationen verfügen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen 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.

