

## 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.

## Hardwareentwickler (m/w/d)

Referenz Nummer: 1190564  
Einsatzbeginn: nach Vereinbarung  
Einsatzort: Karlsruhe

### Ihr Tätigkeitsbereich:

- Anpassung und Optimierung bestehender Hardware-Systeme
- Hardwareentwicklung und Hardwaredesign
- Entwicklung von Komponenten und Systemen
- Schaltungsentwurf und Schaltungsentwicklung (analog/digital)
- Durchführung von Validierungen, Messungen und Tests
- Spezifikation der erforderlichen Tests und Erstellen von Prüfplänen
- Dokumentation der Ergebnisse

### Ihre Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in der in der Elektrotechnik oder vergleichbaren Fachrichtung
- Erste Erfahrungen im Bereich Hardwareentwicklung sowohl in digitaler als auch analoger Schaltungstechnik
- Kenntnisse in Layoutsystemen (Altium Designer, Eagle, ZUKEN o. Ä.)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Organisations- und Kommunikationsfähigkeit
- Teamorientierung, Flexibilität und Verantwortungsbewusstsein.
- Selbstständige, zielgerichtete Arbeitsweise

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.



Auf Ihre Bewerbung freut sich Hanen Grati.

Tel: +49 (0) 751 56 84 97 35

E-Mail: [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.

