

## 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.

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

Referenz Nummer: 1398081  
Einsatzbeginn: nach Vereinbarung  
Einsatzort: München, Stuttgart

### Ihr Tätigkeitsbereich:

- Entwicklung von Hochfrequenzschaltungen und -modulen für Anwendungen in der Kommunikationstechnik, Sensorik oder Messtechnik
- Simulation, Design und Optimierung von HF-Schaltungen sowie deren Integration in bestehende Systeme
- Durchführung von EMV- und HF-Messungen zur Sicherstellung der Einhaltung von Spezifikationen und Normen
- Entwicklung und Durchführung von Tests und Prüfverfahren zur Validierung von HF-Komponenten und -Systemen
- Enge Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams aus Hardware-, Software- und Systementwicklung

### Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung.
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Hochfrequenztechnik, Antennendesign oder EMV-Optimierung
- Erfahrung in der Anwendung von HF-Simulations- und Messtechniktools (z. B. CST, HFSS, ADS, Vector Network Analyzer)
- Kenntnisse in der Entwicklung von HF-Layouts und Leiterplatten-Design sind von Vorteil

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.



- Eigenständige und strukturierte Arbeitsweise sowie gute Kommunikations- und Teamfähigkeit

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.

