

## 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.

## Systemingenieur mit Expertise in Hardwareentwicklung

Referenz Nummer: 1376080  
Einsatzbeginn: nach Vereinbarung  
Einsatzort: Karlsruhe

### Ihr Tätigkeitsbereich:

Als Teil unseres Hardwareteams sind Sie maßgeblich an der Neu- und Weiterentwicklung unserer Produkte beteiligt. Ihre Aufgaben umfassen:

- Evaluierung von Anforderungen und Sicherstellung der Marktreife durch die Neu- und Weiterentwicklung von Geräten, Systemen und Baugruppen.
- Systemplanung und detaillierte Ausarbeitung von Schaltplänen und Prototypen.
- Eigenverantwortliche Inbetriebnahme und umfassende Designvalidierung.
- Erstellung von gründlichen Testplänen zur Qualitätssicherung.
- Enge Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen, um deren Qualifikation und Vorbereitung zur Markteinführung zu unterstützen.

### Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung.
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Hardware- und Systementwicklung.
- Fundierte Kenntnisse in Digitaltechnik sowie in Bussystemen, inklusive der Schaltplanerstellung mit Altium Designer.
- Sicherer Umgang mit ECAD-Tools für Schaltplanerstellung, Footprints und PCB-Layouts, vorzugsweise mit Altium Designer.

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.



Vertrautheit mit der Planung komplexer Hardwaresysteme.  
Erfahrung im sicheren Umgang mit Messtechnik, einschließlich Multimeter und Oszilloskop.  
Von Vorteil sind Kenntnisse in Bereichen wie High-Speed Interfaces DC-DC Schaltregler,  
Mikrocontroller / FPGAs und Computer-on-Modules.  
Generelle Programmiererfahrung ist von Nutzen.  
Selbstständige, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise.  
Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und Teamgeist, um eine reibungslose Zusammenarbeit  
im interdisziplinären Umfeld zu gewährleisten.

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.

