

## 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.

## Junior Embedded Softwareentwickler- Automotive (m/w)

Referenz Nummer: 1085972  
Einsatzbeginn: nach Vereinbarung  
Einsatzort: Stuttgart, München, Frankfurt

### Ihr Tätigkeitsbereich:

- Entwicklung hardwarenaher Anwendungssoftware für Steuergeräte
- Erstellung von Spezifikationen und Pflichtenheften
- Erstellung und Weiterentwicklung der Software-Architektur
- Integration in das Softwareumfeld (Applikationen, Treiber)
- Durchführung von Software- sowie Hardware-Integrationstests

### Ihre Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik oder vergleichbaren Fachrichtung
- Kenntnisse in der Softwareentwicklung mit C, C++ oder Java
- Erste Erfahrung im Software Engineering sowie im Umgang mit Embedded Systems
- Kenntnisse in der modellbasierten Entwicklung mit UML sind wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Organisations- und Kommunikationsfähigkeit
- Teamorientierung, Flexibilität und Verantwortungsbewusstsein
- Selbstständige, zielgerichtete Arbeitsweise

Auf Ihre Bewerbung freut sich Hanen Grati.

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.



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.

