

## 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.

## Model-basierter Softwareentwickler - Automotive (m/w/d)

Referenz Nummer: 1388390  
Einsatzbeginn: nach Vereinbarung  
Einsatzort: München

### Ihr Tätigkeitsbereich:

- Entwicklung und Implementierung von modellbasierten Softwarelösungen für Embedded Systeme im Automobilbereich
- Erstellung und Pflege von Modellen mit MATLAB/Simulink und Stateflow
- Durchführung von Anforderungsanalysen und Erstellung von funktionalen und technischen Spezifikationen
- Integration und Verifikation von Softwaremodellen in die bestehende Fahrzeugarchitektur
- Entwicklung und Durchführung von Tests zur Sicherstellung der Modellqualität und funktionalität
- Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams, einschließlich Hardware-Entwicklung, Systems Engineering und Projektmanagement
- Unterstützung bei der Umsetzung von Automobilstandards wie AUTOSAR, ISO 26262 und ASPICE
- Dokumentation der Entwicklungsschritte und Ergebnisse
- Teilnahme an Design- und Code-Reviews

### Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium in Informatik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung

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.



- Mehrjährige Berufserfahrung in der modellbasierten Softwareentwicklung, idealerweise im Automobilbereich
- Fundierte Kenntnisse in MATLAB/Simulink und Stateflow
- Erfahrung mit der Modellierung von Echtzeitsystemen und Regelungssystemen
- Kenntnisse der gängigen Automobilstandards (AUTOSAR, ISO 26262, ASPICE) und Entwicklungstools (z.B. dSPACE, TargetLink)
- Erfahrung in der Softwareintegration und -verifikation
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten und Problemlösungskompetenz
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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.

