

## 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.

## Testingenieur (m/w/d) für Automotive Software- und Systemtests

Referenz Nummer: 1395120

Einsatzbeginn: nach Vereinbarung

Einsatzort: Ingolstadt und Nürnberg

Ihr Tätigkeitsbereich:

- Entwicklung und Durchführung von Teststrategien: Sie konzipieren und implementieren Teststrategien für unsere Infotainment-Software und -Systeme.
- Automatisierte und manuelle Tests: Sie führen automatisierte Tests durch und entwickeln Testskripte, um die Funktionalität und Stabilität unserer Softwarelösungen zu gewährleisten.
- Verwendung spezialisierter Testtools: Sie setzen Tools wie CANoe, CANalyzer, Jenkins und TestBench ein, um detaillierte Diagnosen und Fehleranalysen durchzuführen.
- Testmanagement: Sie verwalten Testressourcen und dokumentieren Testergebnisse sowie Fehlerberichte, die Sie in enger Zusammenarbeit mit den Entwicklungsteams analysieren.
- Optimierung der Testprozesse: Sie arbeiten kontinuierlich an der Verbesserung der Testprozesse und -methoden, um die Effizienz und Qualität unserer Produkte zu steigern.

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Fundierte Kenntnisse in der Software- und Systemtestung, idealerweise im Bereich der Automobilindustrie.
- Erfahrung im Umgang mit Testtools wie CANoe, CANalyzer und Jenkins.

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.



- Gute Kenntnisse in Programmiersprachen wie C++, Python oder ähnlichen.
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten und eine strukturierte Arbeitsweise.
- Hohe Motivation, in einem dynamischen Team an zukunftsweisenden Projekten zu arbeiten.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

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.

