



**Der Montag ist nicht so übel.**  
Sobald Sie den richtigen Job haben.



Die **prognum Automotive GmbH** ist ein aufstrebendes Engineering- & Consulting- Unternehmen im Automotive-Bereich. Wir beraten und unterstützen unsere namhaften Kunden aus der Automobilindustrie in der Entwicklung sowie produktionsnahen Bereichen bis hin zu angrenzenden Schnittstellen.

Hier übernehmen wir die Verantwortung für komplexe Ingenieur- und Beratungsaufgaben, stemmen anspruchsvolle Planungsthemen, analysieren und optimieren Prozesse und Qualität – oder übernehmen das Projektmanagement.

Gestalten Sie mit uns die Zukunft der Mobilität und werden Sie Teil eines wachsenden Unternehmens als

## Testingenieur Software (w/m) im Bereich Automotive Sensorik

### Das sind Ihre neuen Herausforderungen:

Im Einsatz für unseren Kunden übernehmen Sie innerhalb des Entwicklungsteams im Bereich Sensorentwicklung folgende Aufgaben:

- Planung und Design von Testkonzepten auf Basis der Systemanforderungen
- Planung und Durchführung von Funktionstests und –erprobungen an Prüfständen (SiL, HiL) und in Erprobungsfahrzeugen
- Verifikation von Anforderungsspezifikationen und -systemen
- Durchführung und Auswertung von Messungen
- Dokumentation sowie Erstellung von Testberichten und Freigabeempfehlungen
- Erste Systeminbetriebnahme mit Integrationstest

### Was wir bieten

- „TOP Company“ Arbeitgeber.
- Eine familiäre und offene Atmosphäre.
- Flache Hierarchien.
- Attraktive Weiterbildungsangebote.
- Enge Zusammenarbeit mit namhaften Automobilunternehmen
- Vielfältige Aufgaben und Projekte in einem anspruchsvollen Umfeld.

### Was Sie dafür mitbringen sollten

Wir suchen das Gespräch mit ambitionierten und technik-affinen Bewerbern mit folgendem Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Mechatronik oder Vergleichbares
- (Erste) Erfahrung in der Serienentwicklung im Bereich Versuch/Testing von hardwarenahen Fahrzeugfunktionen
- Kenntnisse gängiger Testmethoden und Testtools (z.B. CANoe, CANalyzer, INCA)
- Kenntnisse in DOORS von Vorteil
- Grundkenntnisse in C/C++, XML sowie in der Modellierung mit Matlab/Simulink von Vorteil
- Gutes Gesamtfahrzeugverständnis
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse
- Führerschein Klasse B

Bei **prognum** können Sie Ihr Potenzial voll ausschöpfen und aktiv zum gesamten Unternehmenserfolg beitragen!

### Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an [karriere@prognum.de](mailto:karriere@prognum.de). Gerne helfen wir Ihnen auch bei Fragen weiter.

### Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



**prognum Automotive GmbH**

Frau Kiriaki Tuzi

T +49 (0) 711 400 466 - 0

E [karriere@prognum.de](mailto:karriere@prognum.de)

W [www.prognum.de](http://www.prognum.de)