

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

Driven by mobility.

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

## **Entwicklungsingenieur Bauteilverantwortlicher (m/w/d) Kamera-Steuergerät (Hardware/Software)** im „Herzstück“ eines Automobilherstellers

<b>Standort:</b>	Stuttgart (Sindelfingen)
<b>Start:</b>	Juni/Juli 2019
<b>Arbeitsvertrag:</b>	unbefristet, 35h/Woche (Projekt 40h), 30 Tage Urlaub, Gleitzeitsystem
<b>Projektlaufzeit (Erstprojekt):</b>	ca. 24-36 Monate (ANÜ), <b>Kunde:</b> Daimler AG

### **Projektbeschreibung:**

Im Bereich Entwicklung **Fahrerassistenzsysteme** der Daimler AG verantworten Sie als Bauteilverantwortlicher Entwicklungsingenieur die Kameramodul-Steuergeräteentwicklung vom Design bis zur Produktion.

### **Ihre Aufgaben**

- Betreuung des Software- & Hardware-Entwicklungsprozesses
- Verantwortung für Termin, Qualität und Funktionalität
- Messtechnik & Inbetriebnahmen im Fahrzeug, Flashen und Fehlersuche
- Implementierung CAN FD, Star 3 und Schnittstelle CAN FD
- Lieferantenkommunikation und -steuerung, Themen treiben
- PV /DV Themen tracken
- Abstimmung mit dem Umfeld aus der Funktionsentwicklung und Applikation sowie anderen Fachabteilungen
- Koordination der Testumfänge und Freigabe der Software Umfänge

### **Ihr Profil**

Gesucht wird ein Generalist, der sowohl Software- als auch Hardware-Themen betreut und eine entsprechende Affinität sowie Kenntnisse mitbringt.

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Automotive Software oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Produktentstehungsprozess, im Anforderungsmanagement sowie im Kunden- bzw. Lieferantenkontakt in der embedded Software Entwicklung (wünschenswert Automotive)

-> weiter Seite 2



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

Driven by mobility.

- Kenntnisse über die Entwicklung von Steuergeräten und deren Software (bspw. Autosar) sowie ASPICE
- Idealerweise Messtechnik & Inbetriebnahmen von Steuergeräten im Fahrzeug
- Tools: u.a. CANoe (Monaco ist von Vorteil)
- Kenntnisse der ISO 26262 sind von Vorteil
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Projektumfeld ist z.T. international)
- Interkulturelle Kompetenz
- Hohe Affinität zum Automobil, gutes technisches Verständnis
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

#### Was wir bieten

- „TOP Company“ Arbeitgeber
- Attraktive Gehaltsstruktur und interessante benefits
- Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten
- Eine familiäre, offene und wertschätzende Atmosphäre
- Enge Zusammenarbeit mit namhaften Automobilunternehmen
- Home-Office und mobiles Arbeiten
- Hochwertige Arbeitsplätze mit modernster EDV
- Geschäftshandy & Dienstwagen mit privater Nutzung (nach Vereinbarung)

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 Julia Lopez  
 T +49 (0) 711 400 466 - 0  
 E [karriere@prognum.de](mailto:karriere@prognum.de)  
 W [www.prognum.de](http://www.prognum.de)

