

Es gibt sie noch, die Werte wie Fairness und Ehrlichkeit im Umgang miteinander, Offenheit im Denken und Sprechen, Freude an der Arbeit, Verantwortungsbewusstsein. Werte, die wir nicht nur als Aushängeschild nutzen, sondern leben – Tag für Tag. Sie spiegeln sich in unserer Arbeit und im gemeinsamen Umgang miteinander wider.

Wir sind ein Ingenieur- und Technologieberatungsunternehmen, dessen Ziel es ist, Expertise mit Menschlichkeit und den Willen zum Erfolg mit Spaß zu verbinden. Ein Unternehmen, das etwas bewegt – die Menschen und die Firmen, die mit uns Kontakt haben und uns begleiten.

## **Softwareentwickler Fahrerassistenzsysteme (m/w/d)**

**Standort: Raum Stuttgart oder Rhein-Main-Gebiet**

### **Ihre Aufgaben**

- Software-Entwicklung für Fahrerassistenzsysteme mit C / C++ oder Matlab/Simulink
- Entwicklung von Konzepten und Algorithmen
- Absicherung und Inbetriebnahme der Software
- Dokumentation der Software gemäß Entwicklungsrichtlinien

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes Studium (Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbare Fachrichtung)
- Erste Berufserfahrung im Bereich Embedded Systems in der Softwareentwicklung in C / C++ oder Matlab/Simulink
- Entwicklungsbegleitende Dokumentation
- Erfahrungen in der modellbasierten Softwareentwicklung mit MATLAB/Simulink
- Kenntnisse in der Signalverarbeitung, Filteralgorithmen und Erfahrung mit Algorithmen für autonome Navigation sind wünschenswert
- Selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Hohe Eigenmotivation sowie Teamorientierung
- Durchsetzungsfähigkeit und Engagement
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### **Was wir bieten**

- Attraktive Vergütung
- 30 Tage Urlaub
- Betriebliche Altersvorsorge
- Flexible Arbeitszeit mit einer Gleitzeitregelung
- Eine Unternehmenskultur, die auf Geben und Nehmen beruht

Treffen die oben genannten Punkte auf Sie zu? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen (tabellarischer Lebenslauf, Kopien aussagekräftiger Zeugnisse).

Senden Sie diese bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und eines möglichen

Eintrittstermins an: [potentiale@schotstek-gmbh.de](mailto:potentiale@schotstek-gmbh.de)