



**Bei uns kannst Du alles weiterentwickeln – vor allem Dich selbst.**

Mit Sicherheit. Unzählige Möglichkeiten.

Machen Sie sich auf den Weg zu ALTEN Engineering. Bei uns, einem der europaweit führenden Entwicklungsdienstleister, erleben Sie in wenigen Jahren so viel wie andere ihr Leben lang nicht. Attraktive Kunden und vielseitige Projekte rund um Entwicklung und Beratung sorgen für Abwechslung pur. Verstärken Sie unser Team als

## **Softwareentwickler (m/w/d) autonomes Fahren**

Standorte: Köln, Wuppertal

Referenz: 2861

### **Ihre Aufgaben**

- Als Softwareentwickler (m/w/d) programmieren und validieren Sie Software-Algorithmen zur Wahrnehmung, Lokalisierung oder Trajektorien- und Verhaltens-Planung für autonomes Fahren
- In agiler Projektarbeit mit Kunden und internen technischen Entwicklungsabteilungen analysieren Sie die Kundenanforderungen und implementieren Fahrfunktionen für eingebettete Systeme
- Gemeinsam mit einem Entwicklerteam führen Sie Problemanalysen durch und lösen alle Aufgaben des vollautonomen Fahrens
- Sie unterstützen bei Tests in Simulationsumgebungen sowie im Fahrzeug

### **Ihr Profil**

- Sie haben einen Abschluss in Informatik, Mathematik, Physik, Regelungstechnik oder Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse in der algorithmischen Entwicklung und ausgeprägte mathematische Fähigkeiten bringen Sie mit
- Gute Kenntnisse in C ++ sowie in Linux zeichnen Sie aus
- Erfahrung mit probabilistischer Robotik und maschinellem Lernen / Deep Learning ist ein großes Plus
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse und Begeisterung für das autonome Fahren runden Ihr Profil ab

Sie sind auf der Suche nach interessanten Aufgaben und einem unbefristeten Arbeitsverhältnis? Dann bewerben Sie sich jetzt über unser Online-Bewerbungsformular unter [de.alten.com/karriere](https://de.alten.com/karriere)

ALTEN GmbH  
Recruiting, Frau Dominika Swoboda  
Robert-Bosch-Straße 10  
50769 Köln  
Tel.: +49 221 337727-73  
E-Mail: [career@de.alten.com](mailto:career@de.alten.com)

**There's no better ALTENative!**

