



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) Algorithmentwicklung Autonomes Fahren

Region: Düsseldorf

Referenz: SUM/CC/SAF

Ihre Aufgaben

- Als Softwareentwickler (m/w) erstellen Sie Algorithmen zur Darstellung automatisierter Fahrfunktionen oder Funktionen der integralen Sicherheit
- Dabei leiten Sie Algorithmanforderungen in Zusammenarbeit mit dem Systems Engineering ab
- Darüber hinaus unterstützen Sie bei der Algorithmenarchitektur sowie bei der Definition von Testszenarien, Testdurchführung und Dokumentation der Testergebnisse
- Sie sind der Ansprechpartner aller Algorithmentwicklungsthemen gegenüber dem Kunden

Ihr Profil

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Mechatronik, Physik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- In der Software-/Algorithmentwicklung für das automatisierte Fahren oder aus verwandten Bereichen wie bspw. Robotics, Mustererkennung oder Detektorphysik, sind Sie sehr erfahren
- Des Weiteren sind Erfahrungen in modellbasierten Systemen, Software Architektur (AUTOSAR Umfeld), Automotive SPICE sowie Tools des Konfigurations- und Versionsmanagement von Vorteil
- Ein ausgeprägtes mathematisch-physikalisches Verständnis sowie sehr gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

Sie sind auf der Suche nach interessanten Aufgaben und einem unbefristeten Arbeitsverhältnis? Dann bewerben Sie sich mit Angabe der oben genannten Referenz über unser Online-Bewerbungsformular unter de.alten.com/karriere.

ALTEN GmbH
Recruiting, Frau Susann Aszyk
Fritz-Vomfelde-Str. 1
40547 Düsseldorf
Tel.: +49 211 520638-20
E-Mail: saszyk@de.alten.com