



Embedded Softwareentwickler (m/w/d) Automotive

München

Referenznummer: REF3400P

Unternehmensbeschreibung

Bei ALTEN können Sie alles weiterentwickeln – vor allem sich selbst!

Wir sind weltweit einer der führenden Entwicklungsdienstleister in Schlüsselbranchen. Unsere Mitarbeiter stellen dabei unseren Erfolgsfaktor dar. Sind Sie bereit für spannende Projekte, bei denen Sie durch Ihr technisches Know-how punkten können? Dann verstärken Sie unser Team!

Stellenbeschreibung

- Programmierung von Softwaremodulen für eingebettete Systeme in der Automobilindustrie wie bspw. Steuergeräte, Fahrerassistenzsysteme oder Fahrerinformationssysteme
- Integration der Softwarekomponenten auf der Zielhardware
- Entwicklung von Testspezifikationen sowie anschließende Durchführung von Modul- und Systemtests
- Abstimmung mit angrenzenden Fachabteilungen und involvierten Stakeholdern

Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbarer Studienrichtung
- Erfahrung in der Embedded Softwareentwicklung mit den Programmiersprachen C/C++
- Sicherer Umgang mit Bussystemen wie CAN oder LIN
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Zusätzliche Informationen

- Flache Hierarchien und Duz-Kultur
- Modernes IT-Equipment und Büroausstattung
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten durch die digitale Lernplattform „ALTEN Trainings Center“

- Betriebliche Altersvorsorge sowie Krankenzusatzversicherung
- Fahrtkosten- und Steuerberatungszuschuss
- Sonderurlaub bei außergewöhnlichen Ereignissen
- Exklusive Mitarbeiterrabatte
- Kostenfreie Getränke an unseren Standorten
- Corporate Events wie Sommerfest und Weihnachtsfeier

Sie sind auf der Suche nach interessanten Aufgaben und einem unbefristeten Arbeitsverhältnis?
Dann bewerben Sie sich jetzt über unser Online-Bewerbungsformular.

Ihr Ansprechpartner

ALTEN GmbH
Andrea
DREXL

karriere@alten.com

631efaeff4e6c71c26cd8914
Andrea DREXL

Created: 23.03.2023, <https://www.alten-germany.de/jobs/743999880534233-embedded-softwareentwickler-m-w-d-automotive/>