



Software Engineer (M/W/DIV) Radar (Algorithmen)

DAS UNTERNEHMEN

Die **aoxp | Automotive Outsourcing Experts** ist ein Dienstleister mit verschiedenen Outsourcing Projekten bei namhaften Kunden aus verschiedenen Branchen - insbesondere der Automobilindustrie. Wir übernehmen Projekte innerhalb der Prozessketten und agieren eng mit unseren Kunden.

Entstanden aus einer Unternehmensberatung, nutzen wir unsere Geschäftsfelder in alle Richtungen und haben damit direkten Einblick in das Unternehmen unseres Kunden, womit wir maßgeschneiderte, konkrete und erfolgreiche Lösungen finden.

Lassen Sie uns gemeinsam die Zukunft gestalten mit Engineering Excellence!

Im Auftrag unseres Kunden suchen wir Sie

IHRE AUFGABEN:

- Sie entwickeln und optimieren Algorithmen zur Radar Signalverarbeitung
- Sie entwickeln Radar Anwendungen im industriellen Umfeld (Regelungen, Objekterkennung, Klassifikation)
- Sie testen, simulieren und bewerten die Leistungsfähigkeit von Radar Algorithmen
- Sie sind verantwortlich für die Datenaufzeichnung und Auswertung von Feldtests (Analyse von Fehlverhalten und Anpassen von Algorithmen)

IHR PROFIL:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Physik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Großes Interesse an der Optimierung von Radar Algorithmen auf Embedded Plattformen
- Erfahrung mit Embedded Betriebssystemen sowie Integration von Softwarekomponenten
- Gute Kenntnisse in den gängigen Tools der Softwareentwicklung: SVN/Git, Polarian, C/C++, Python, Profiler, Code Checker
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- selbstständige und teamorientierte Arbeitsweise

UNSER ANGEBOT, UM GEMEINSAM MIT IHNEN DURCHZUSTARTEN

- Unbefristete Festanstellung und attraktive Konditionen
- Interessante Kundenprojekte und viel Freiraum
- Generalistische Aufstellung mit flachen Hierarchien
- Anspruchsvolle und herausfordernde Aufgaben
- Ein hochmotiviertes und dynamisches Team
- Zusammenarbeit auf Augenhöhe
- Ausstattung mit Equipment zum mobilen Arbeiten
- Geografische Verortung: Süddeutschland

Erkennen Sie sich in dieser Stelle wieder? Wollen Sie eine neue Herausforderung annehmen? Dann kontaktieren Sie uns bitte direkt per E-Mail unter bewerbung@aoxp.de und lassen uns gleichzeitig Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen zukommen.