

Für den Bereich Forschung und Entwicklung der Marquardt-Gruppe an unserem Standort in Rietheim-Weilheim suchen wir zum frühestmöglichen Zeitpunkt Sie als

➤ Senior Software Entwickler (modellbasiert) (w/m)



Ihre Aufgaben:

- Prozesskonforme Softwareentwicklung für automotive Steuergeräte für den Einsatz im PKW nach AUTOMOTIVE SPICE
- Durchführung der Anforderungsanalyse in Abstimmung mit Kunden, Entwicklungspartnern und internen Fachabteilungen
- Mitarbeit bei der Software-Architektur
- Software-Design/Implementierung mit der Toolchain MATLAB / SIMULINK / STATEFLOW / TARGETLINK
- Durchführen von toolgestützten Modelltests
- Statische/Dynamische Codeanalyse
- Integration der Software-Komponenten
- Koordination und fachliche Anleitung der jüngeren Software-Entwickler im Projekt und der Auslandsstandorte (on-site und off-shore)

Ihre Qualifikationen:

- Hochschulabschluss mit Schwerpunkt Technische Informatik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder eine vergleichbare Fachrichtung
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Entwicklung von Software-Projekten im Automotive-Bereich (idealerweise automotive Steuergeräte, Embedded Software-Entwicklung)
- Mehrjährige Berufserfahrung in der modellbasierten Software-Entwicklung mit der Toolchain MATLAB / SIMULINK / STATEFLOW / TARGETLINK (idealerweise Erfahrungen mit CAN/LIN/AUTOSAR)
- Software-Prozess-Erfahrung mit Automotive SPICE
- Teamfähigkeit, selbstständiges und verantwortungsvolles Arbeiten
- Belastbarkeit und Leistungsbereitschaft
- Gute Englisch-Kenntnisse

Ansprechpartner

Carina Ruoff freut sich auf Ihre Bewerbung unter Angabe Ihres Gehaltswunsches und Ihrer Verfügbarkeit.

➤ Telefon 07424/99-2376

➤ carina.ruoff@marquardt.de

Weitere attraktive Stellen finden Sie online unter:

➤ komm-zu-marquardt.de