

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

➤ Autosar – Embedded Systems Entwickler (w/m)



Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Entwicklung von Embedded-Software gemäß Marquardt Prozessvorgaben für Automotive- Steuergeräte im AUTOSAR-Kontext
- Analyse und Abstimmung der Kundenanforderungen
- Ableitung der Softwarepflichten sowie Erstellung, Anpassung und Erweiterung von Software-Architekturen und Design
- Planung und Verteilung der Aufgaben bei Designänderungen an Funktionsentwicklung (Matlab/Targetlink)
- Spezifikation von Software-Komponenten gemäß AUTOSAR
- Durchführung von Modell-, Modul- und Integrationstests
- Mitarbeit im internationalen Projektteam
- Abstimmung der Schnittstellen mit unseren Kunden und Entwicklungspartnern

Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektro- oder Nachrichtentechnik, Technischen Informatik oder ähnlicher Fachrichtung
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich der Embedded-Softwareentwicklung in der Programmiersprache C
- Erfahrung mit der Entwicklung von Automotivesteuergeräten in entsprechender Toolumgebung (wie z.B. Matlab Simulink und/oder UML wünschenswert)
- Kenntnisse über Anforderungen an den Softwareentwicklungsprozess gemäß Automotive SPICE oder CMMI von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit
- Selbstständige, engagierte Arbeitsweise

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