

Wir gestalten die Mobilität für morgen



Schaeffler – das ist die Faszination eines internationalen Technologie-Konzerns, verbunden mit der Kultur eines Familienunternehmens. Als Partner aller bedeutenden Automobilhersteller sowie zahlreicher Kunden im Industriebereich bieten wir Ihnen viel Raum für Ihre persönliche Entfaltung.

Wir suchen Sie zur Verstärkung unseres Teams als

Entwicklungsingenieur/in für hardwarenahe Softwareprogrammierung

Referenzcode: DE-C-SEW-18-00982

Standort(e): Werdohl

Der Aufgabenschwerpunkt liegt im Bereich der Software-Programmierung von Embedded Systems im Antriebsstrang.

Ihre Aufgaben

- Anforderungsentwicklung für Funktionalitäten im Antriebsstrang
- Entwicklung und Modellierung von Mehrschicht-Architekturen für Multicore Controller auf Basis von Standards, z. B. AUTOSAR
- Erstellung von Design- und Testspezifikationen
- Embedded-Programmierung in C
- Implementierung und Durchführung von Modultests

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Technische Informatik, Elektrotechnik oder eines vergleichbaren Studienganges
- Solide Kenntnisse und Erfahrungen in der Software-Entwicklung für Embedded Systems (Programmiersprache C)
- Methodenkenntnisse als auch Anwendungserfahrungen in der modellbasierten Software-Entwicklung, z. B. auf Basis der UML
- Gute Englischkenntnisse sowie ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Nationale Reisebereitschaft

Spannende Aufgaben und hervorragende Entwicklungsperspektiven warten auf Sie, denn wir gestalten die Zukunft mit Innovationen. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.



www.schaeffler.de/career

**Fragen zum Stellenangebot
beantwortet:**

Frau Sandra Fontein
Tel. +49(2392)809-131

Schaeffler Engineering GmbH

SCHAEFFLER
ENGINEERING