



Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihre theoretischen Kenntnisse durch wertvolle Erfahrungen in einem erfolgreichen, zukunftsorientierten Unternehmen zu erweitern. Wir suchen Sie ab März 2018 für 6 Monate als

Praktikant/in Embedded Hard- und Software

Kennziffer: PE-P-1014-E

Aufgaben:

- Mitarbeit bei Embedded System Engineering Projekten für Industrie- und Automobilanwendungen
- Mitwirkung beim Aufbau, der Implementierung und Inbetriebnahme von Hardware- und Softwaredesigns von Mikrocontrollersystemen
- Mithilfe bei Technologierecherchen aktueller Mikrocontrollersysteme
- Unterstützung bei der Erstellung von Systemdokumentationen und Betriebsanleitungen

Anforderungen:

- Studium der Elektrotechnik, der Mechatronik, der Informatik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Idealerweise erste Erfahrung im Umgang mit ECAD-Anwendungen wie Altium Designer
- Kenntnisse im Bereich aktueller Mikrocontrollersysteme, Elektronik und Messtechnik
- Programmierkenntnisse in C/C++ sowie Python oder C# wünschenswert
- Kenntnisse bezüglich Fahrzeugbussysteme wie CAN, LIN oder FlexRay vorteilhaft
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit

Bitte bewerben Sie sich auf unserer Homepage unter www.porsche-engineering.de.

Porsche Engineering Services GmbH
Human Resources
Sandra Funk



PORSCHE