

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 Automobil Softwareentwicklung

Kennziffer: PE-P-2071-E

## Aufgaben:

- Mitwirkung bei der Softwareentwicklung für Automobilsteuergeräte in den Bereichen Elektromobilität, Fahrassistenzsysteme und Connectivity
- Mithilfe bei der Codegenerierung und Integration von modellbasierter Software
- Mitarbeit bei der Erstellung von Simulations- und Funktionsmodellen
- Mitwirkung bei der Entwicklung von Tools

## Anforderungen:

- Studium der Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Kenntnisse in der objektorientierten Programmierung sowie bezüglich Softwarearchitektur-Modellierung in UML
- Programmierkenntnisse in C/C++ oder Java sowie Kenntnisse bezüglich Fahrzeugbussystemen wie CAN, LIN oder FlexRay
- Kenntnisse in Matlab, Simulink, Stateflow, Embedded-Coder oder TargetLink
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise sowie hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit

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

Porsche Engineering Services GmbH Human Resources Sandra Funk