



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

## **Praktikant/in Fahrdynamik und Fahrwerksystementwicklung**

Kennziffer: PE-P-2152-E

Aufgaben:

- Mitwirkung in der Fahrdynamik und Fahrwerksystementwicklung
- Mitarbeit bei der Applikation und Erprobung von Softwareständen verschiedener Fahrwerksysteme
- Unterstützung bei der Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Fahrwerkserprobungen und Systemversuchen
- Mitwirkung bei der Planung, Koordination und Begleitung von Umbauten in Werkstätten und an Prüfständen
- Unterstützung bei Messdatenauswertungen, Simulationen und Dokumentationen

Anforderungen:

- Studium des Maschinenbaus, der Fahrzeugtechnik, Mechatronik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Basiskenntnisse im Bereich Fahrwerksysteme und Fahrdynamik
- Erste Erfahrungen im Umgang mit Matlab/Simulink wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit

Bitte bewerben Sie sich auf unserer Homepage unter [www.porsche-engineering.de](http://www.porsche-engineering.de).

Porsche Engineering Services GmbH  
Human Resources  
Sandra Funk



**PORSCHE**