



Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihre theoretischen Kenntnisse durch wertvolle Erfahrungen in einem erfolgreichen, zukunftsorientierten Unternehmen zu erweitern. Wir suchen Sie **ab September 2022** für 6 Monate als:

Praktikant (m/w/d) im Bereich Entwicklung Elektrik/Elektronik, Funktions- und Komponentenentwicklung

Kennziffer: PE-P-1651221388-E

Aufgaben:

- Unterstützung bei der Entwicklung von Invertern für den Einsatz im elektrischen Antriebsstrang
- Mithilfe bei der Planung, Durchführung und Dokumentation von Funktions- und Systemtests
- Unterstützung bei der Erstellung und Anpassung von Lastenheften
- Mithilfe bei der Weiterentwicklung und Erstellung von Simulationen
- Mitwirkung bei der Analyse von Messungen und Pflege der Messdaten

Anforderungen:

- Studium der Elektrotechnik, der Mechatronik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Erste praktische Erfahrung oder theoretische Kenntnisse in den Bereichen MATLAB, Simulink und TargetLink
- Gute Programmierkenntnisse in C++ sind wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise sowie ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit

Bitte bewerben Sie sich auf unserer Homepage unter <https://jobs.porsche.com/index.php?ac=jobad&id=31810>

Porsche Engineering Services GmbH
Human Resources