



Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihre theoretischen Kenntnisse durch wertvolle Erfahrungen in einem erfolgreichen, zukunftsorientierten Unternehmen zu erweitern. Wir suchen Sie **ab März 2020** für 6 Monate als:

Praktikant (m/w/d) im Bereich Elektrik: Entwicklung EMV

Kennziffer: PE-P-2140-E

Das einmalige Fahrerlebnis unserer Sportwagen-Kunden erfordert in der heutigen Zeit ein perfektes Zusammenspiel aus Fahrleistung, Dynamik und Infotainment. Unsere Abteilung stellt sicher, dass die verschiedensten Komponenten im Fahrzeug nicht gegenseitig ihre Funktion negativ beeinflussen.

Am Fahrzeug werden in unserem Labor umfangreiche Tests durchgeführt. Während Ihres Praktikums unterstützen Sie uns bei der Vorbereitung, Organisation sowie bei der Durchführung von Prüfungen mit dem Fahrzeug. Sie erhalten umfassende Einblicke in die Porsche Engineering Arbeitswelt, Projekte und Tätigkeiten.

Aufgaben:

- Mitarbeit an zukunftsorientierten Projekten zur Fahrzeugneuentwicklung mit Schwerpunkt EMV, Konnektivität und Elektromobilität
- Mitwirkung bei Untersuchungen und Analysen am Gesamtfahrzeug
- Unterstützung bei der Erweiterung des Labors

Anforderungen:

- Studium des Ingenieurwesens wie Automotive Engineering oder Elektrotechnik, des Wirtschaftsingenieurwesens oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Begeisterung für die Technik schneller Fahrzeuge
- Interesse an Infotainment Elektronik sowie deren drahtlose Dienste wie Radio, WLAN oder dem mobilen Internet 4/5G
- Faszination für technische Neuheiten
- Basiskennnisse zu EMV, Elektronik und Programmierung sind von Vorteil
- Englischkenntnisse
- Freude am selbstständigen Organisieren
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

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

Porsche Engineering Services GmbH
Human Resources