



Ihr Alltag bei Porsche? Niemals alltäglich.

Ein Porsche steht wie kein anderer Sportwagen für Tradition und Innovation. Gleichzeitig vereint er Performance und Alltagstauglichkeit. Alltagstauglichkeit bedeutet für uns, jeden Kunden mit exzellenten Infotainmentsystemen und intuitiven Bedienelementen zu begeistern. Darüber hinaus ist die Projektleitung Elektrik u.a. für die Steuerung der Themengebiete Soundsysteme, Connected Car, Hybridisierung und Fahrassistenzsysteme verantwortlich. Im Mittelpunkt des Praktikums steht dabei die Unterstützung der Projektleitung Elektrik/Elektronik.

Wir suchen Sie ab März oder April 2018 für idealerweise 6 Monate als:

Praktikant/In Projektmanagement Elektrik/Elektronik Mission E

Aufgaben:

- Einblick in die Steuerung eines Fahrzeugentwicklungsprojekts
- Unterstützung der Projektleitung Elektrik mit Einblick in die technischen und betriebswirtschaftlichen Aspekte des Produktentstehungsprozesses
- Mithilfe bei der Auswertung und Erstellung von projektsteuerungsrelevanten Statusberichten
- Unterstützung bei der Analyse von Änderungs- und Freigabe Vorgängen
- Mitwirkung bei der Vorbereitung von Turnusbesprechungen
- Mitarbeit bei der Weiterentwicklung von Optimierungspotentialen
- Unterstützung bei der Ausarbeitung von Vorlagen als Entscheidungsgrundlage

Anforderungen:

- Studium der Fahrzeugtechnik, des Wirtschaftsingenieurwesens, der Elektrotechnik oder des Maschinenbaus
- Mindestens 3 Semester Studienerfahrung
- Hohe Automobilaffinität
- Kenntnisse in den Bereichen Elektrik oder Elektrotechnik
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise



Dipl.-Ing.

Mischa Vujicic

Fachreferent Elektrik Baureihe Battery Electric Vehicle
Manager Electronics Product Line Battery Electric Vehicle

Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft
Entwicklung · Porschestraße 911 · 71287 Weissach · Deutschland
Telefon +49 711 911-81798 · Mobiltelefon +49 170 911-1351
E-Mail: mischa.vujicic@porsche.de



PORSCHE