

Porsche Engineering
driving technologies

Wer eine Ikone erstrahlen lässt, muss nicht selbst ins Rampenlicht.

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

Kennziffer: PE-P-2140-E-2

Einstiegsart: Praktikum

Einsatzort: Bietigheim-Bissingen

Gesellschaft: Porsche Engineering

Aufgaben

- Mithilfe an zukunftsorientierten Projekten zur Fahrzeugneuentwicklung mit Schwerpunkt EMV, Konnektivität und Elektromobilität
- Unterstützung bei Untersuchungen und Analysen am Gesamtfahrzeug
- Mitwirkung am KI EMV-Softwaretool
- Unterstützung bei der Erweiterung unseres Labors

Anforderungen

- Studium der Elektrotechnik, der Elektronik, der Nachrichtentechnik, Automotive Engineering, des Wirtschaftsingenieurwesens oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Idealerweise erste Erfahrungen im Bereich Messtechnik und Elektromagnetischer Verträglichkeit
- Interesse an Infotainment Elektronik sowie deren drahtloser Dienste wie Radio, WLAN oder dem mobilen Internet 4/5G
- Faszination für technische Neuheiten und die Technik schneller Fahrzeuge
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise sowie gute analytische Fähigkeiten und Organisationsstärke

Beginn: Ab September 2021

Dauer: 6 Monate

Unternehmensprofil

Porsche Engineering ist ein Premium-Ingenieurdienstleister für Automobilhersteller, deren Zulieferer und für andere Branchen. Die Ingenieure von Porsche Engineering tüfteln neue, ungewöhnliche Ideen für Automobile, Fahrzeuge und industrielle Produkte aus und bringen dabei die OEM-Kompetenz und das Wissen aus der Gesamtfahrzeugsicht eines Sportwagenherstellers ein. Im Kundenauftrag werden vielfältige Lösungen entwickelt – von der Konzeption einzelner Komponenten über die Auslegung komplexer Module bis hin zur Planung und Umsetzung von Gesamtentwicklungen einschließlich Serienanlaufmanagement.

Auftragsentwicklungen und Ingenieurdienstleistungen haben bei Porsche eine lange Tradition. Ferdinand Porsche, der legendäre Firmengründer und geniale Ingenieur, startete 1931 mit einem Konstruktionsbüro für Ingenieurdienstleistungen in die Selbständigkeit. Damit ist der Name Porsche seit Anfang an eng mit der Ingenieurdienstleistung für Kunden verbunden. Diese Tradition führt Porsche Engineering fort – heute und auch in Zukunft.

Exklusive Einblicke hinter die Kulissen

Interessante Einblicke in spannende Projekte und aktuelle Themen bei Porsche Engineering gibt Ihnen die jeweils aktuelle Ausgabe unseres Kundenmagazins. Das Porsche Engineering Magazin finden Sie hier.

Hinweise zur Bewerbung

Bitte füllen Sie unser Online-Bewerbungsformular aus und fügen Sie am Ende Ihre vollständigen Bewerbungsdokumente bei, die aus Anschreiben, Lebenslauf, Arbeits- und (Hoch-)Schulzeugnissen sowie ggf. weiteren Bescheinigungen bestehen.

Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung zudem immer eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung bei. Sollten Sie sich im Gap Year zwischen Bachelor und Master befinden, ist eine Bewerbung auch ohne Immatrikulationsbescheinigung möglich.

Bewerberinnen und Bewerber aus dem europäischen Wirtschaftsraum benötigen einen Personalausweis oder Pass.


Bewerberinnen und Bewerber, die nicht aus dem europäischen Wirtschaftsraum stammen, benötigen eine Aufenthalts- und ggf. eine Arbeitserlaubnis.

Wir begrüßen ausdrücklich die Bewerbung von Menschen mit Behinderung, deren Integration uns ein besonderes Anliegen ist.

Kontakt

Bei Fragen rund um Ihre Bewerbung bei Porsche Engineering, stehen wir Ihnen unter der Telefonnummer 0711/911-11308 montags bis donnerstags von 14:00 – 17:00 Uhr und freitags von 9:00 – 12:00 Uhr gerne zur Verfügung.

> **Jetzt online bewerben** : https://jobs.porsche.com/index.php?ac=login&jobad_id=27388

Stelle merken 

Stelle teilen 

