



PORSCHE

Werk Zuffenhausen - Planung Elektrische Antriebe (PZM2)

Praktikant (m/w/d) Planung Elektrische Antriebe

Zeitraum: März - August 2020

Der Sportwagenbau hat in Stuttgart seit jeher Tradition. Schon seit 70 Jahren wird in Zuffenhausen Sportwagengeschichte geschrieben. Mit dem Porsche Taycan wird eine Zeitenwende der Antriebsentwicklung und -produktion bei Porsche in Zuffenhausen eingeläutet. Seien Sie Teil davon und unterstützen uns in der Planung unserer hochmodernen und innovativen Antriebsproduktion 4.0. Lernen Sie die Entwicklungen und Herausforderungen im Bereich Planung Elektrische Antriebe kennen und setzen Sie gemeinsam mit uns innovative Produktionslösungen um.

Inhalt:

- Unterstützung Ihrer Kollegen bei den Planungstätigkeiten zur Produktion Elektrischer Antriebe
- Mitarbeit in Simultaneous Engineering Prozessen im Rahmen des Produktentwicklungsprozesses Elektrischer Antriebe
- Prozess- und Produktweiterentwicklungen
- Hochlauf neuer Antriebsgenerationen
- Projektplanung und -organisation am Standort Zuffenhausen
- Mit Ihrer Arbeit leisten Sie einen wichtigen Beitrag für die Weiterentwicklung der Produktion 4.0 der E-Antriebe bei Porsche

Qualifikationen:

- Studium einer technischen Fachrichtung wie beispielsweise Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Fertigungs- oder Fahrzeugtechnik
- Hohe Einsatzbereitschaft und Begeisterungsfähigkeit
- Gute bis sehr gute Studienleistungen
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Idealerweise erste Erfahrungen mit Catia V5

Bei Interesse senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte direkt an Herrn Dr. Gregor Michna:

E-Mail: gregor.michna@porsche.de

Zuffenhausen
Bietigheim Ludwigsburg Sachsenheim

