



Startseite / Stellenangebote / Praktikant/in konzeptionelle Fahrzeugbeschreibung aller Porsche Modellreihen

[< vorherige Stelle](#)

[nächste Stelle >](#)

Stelle merken

Stelle teilen

**Entscheidend ist nicht das X- oder Y-Chromosom.
Sondern das Porsche Gen.**

Wir suchen Sie als:

Praktikant/in konzeptionelle Fahrzeugbeschreibung aller Porsche Modellreihen

Kennziffer:
PAG-P-6320016-E

Einstiegsart:
Praktikum

Einsatzort:
Weissach

Gesellschaft:
Porsche AG

Aufgaben

Der Bereich Produktdatenmanagement verantwortet die termingerechte und durchgängige Verfügbarkeit der Produkt- und Strukturdaten von der frühen Phase des Produktentstehungsprozesses bis zum "End of Production" der Fahrzeugprojekte. Während des Praktikums lernen Sie den Aufbau, die Strukturierung, die Steuerung, das Berichtswesen und das Änderungsmanagement der Produktdaten entlang des Entstehungsprozesses kennen und übernehmen selbstständig Teilprojekte.

Im Mittelpunkt des Praktikums steht dabei je nach Schwerpunkt Ihres Studiums die Mitwirkung im Aufgabengebiet PDM Methoden und Prozesse, Technische Produktbeschreibung und Moduldatenmanagement oder die Unterstützung im Bereich der Freigaben und Stücklisten.

- Erstellung von konzeptionellen Fahrzeugbeschreibungen für alle Fahrzeugprojekte der Marke Porsche
- Mithilfe im Konfigurationsmanagement aller Porsche Fahrzeugprojekte
- Konzeption und Ausarbeitung von Entscheidungsvorlagen, Statusberichten und Präsentationen für Fahrzeugprojekte und IT-Systeme
- Auswertung, Aufbereitung und Vergleich von fahrzeugspezifischen Produktdaten
- Erstellung von Schulungsunterlagen zu Methoden und Prozessen im Produktdatenmanagement
- Mitwirkung bei aktuellen Projekten und selbständige Umsetzung von Kleinprojekten

Qualifikationen

- Studium der Technischen Redaktion, des (Wirtschafts-) Ingenieurwesens, der Wirtschaftsinformatik, der Fahrzeugtechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Gute Kenntnisse im Bereich Fahrzeugtechnik sowie des Produktdatenmanagements
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Selbstständige, strukturierte und analytische Arbeitsweise
- Hohe Auffassungsgabe und die Fähigkeit zu vernetztem, objektorientiertem Denken
- Flexibilität
- Hohe Automobilaffinität

Beginn: ab Februar/März oder August/September
Dauer: 4-6 Monate