

Träume auf die Straße bringen.

PORSCHE.DE/TRAJUMJOB



Wir suchen dich!

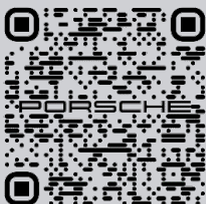
Abschlussarbeit (m/w/d): Entwicklung einer Methode zur Bewertung der Rückführbarkeit von Inline-Messdaten für die Qualitätsregelung fugenbildender Merkmale von Karosserieanbauteilen

DIE WERKPILOTHALLE

Du möchtest einen Einblick in die Serienproduktion unserer Sportwagen erhalten? Du bist neugierig, wie der **Anlauf neuer Modellreihen** funktioniert? Du hast Lust auf Aufgaben nah an unseren Vorserienfahrzeugen?

Dann bist du bei uns genau richtig! Werde ein Mitglied im Kompetenzteam Body & Chassis der Werkpilothalle Zuffenhausen und **unterstütze unsere cross-funktionalen Fachteams**.

Ausschreibung im Job-Portal



DEINE TÄTIGKEITEN BEI UNS:

- Literaturanalyse zu Qualitätsregelkreismodellen in der Produktion
- Kategorisierung und Bewertung der bestehenden Qualitätsregelkreismodelle in der Literatur
- Durchführen von strukturierten Experteninterviews zur Informationsgewinnung
- Erarbeiten der Anforderungen an den Produktions- und Messprozess für die Rückführung von Inline-Messdaten
- Entwicklung einer Methode zur Bewertung der Rückführbarkeit von Inline-Messdaten zur Qualitätsregelung
- Validierung der entwickelten Strategie anhand realer Produktionsdaten

WAS WIR UNS WÜNSCHEN:

- Studierende einer technischen Fachrichtung wie Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen
- Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten und dem Mitwirken an Publikationen
- Hohe konzeptionelle, zuverlässige und selbständige Arbeitsweise
- Begeisterung und Interesse für herausfordernde Analyseaufgaben im ingenieurtechnischen Umfeld
- Gute Kenntnisse über den Produktentstehungsprozess in der Automobilindustrie

WIR FREUEN UNS AUF DICH!

Bei Interesse senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte direkt an Herrn Michael Seng.

michael.seng1@porsche.de