



Porsche und Schuler bauen gemeinsam ein Unternehmen zur Karosserieteilefertigung in Halle (Saale) auf. Effizient, innovativ und flexibel stehen wir demnächst allen Automobilherstellern als verlässlicher Partner für die Herstellung von Außenhautteilen und der Fertigung kleiner Losgrößen zur Seite. Das Presswerk setzt dabei in zweifacher Hinsicht neue Maßstäbe – bei der Leistungsfähigkeit in der industriellen Fertigung sowie bei der digitalen Vernetzung und Auslesbarkeit der Datenströme im gesamten Produktionsprozess.

Neugierig geworden? Dann kommen Sie **ab sofort** an Bord als

Studentische Tätigkeit (m/w/d) oder Praktikum Qualität (m/w/d) ggf. mit anschließender Abschlussarbeit

Die Aufgaben:

- Einbindung und Unterstützung in die Strategiearbeit im Bereich Qualität
- Mitarbeit im übergreifenden Prozessmanagement inkl. Prozessaudits
- Fahrzeug-Projektmanagement und die Betreuung von IT-Qualitätssystemen
- Mitarbeit in der Bauteilqualifizierung im Anlauf für Bentley und Porsche Projekte
- Mitwirkung bei der Einführung von Smart Features wie KI-basierte Oberflächenkontrolle, automatisierte Bauteilverfolgung, Track-Trace-Systeme

Das zeichnet Sie aus:

- Fortgeschrittenes Semester im Studium des Wirtschaftsingenieurwesens, des Maschinenbaus oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Kenntnisse im Umgang mit Qualitätsmethoden und –prozessen wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Hohe Kommunikationsfähigkeit
- Digitales Mindest

Das Praktikum ist für einen Zeitraum von sechs Monaten vorgesehen. Das Praktikum kann als Pflicht- oder freiwilliges Praktikum absolviert werden. Eine Zweiteilung ist ebenfalls möglich. Die Studentische Tätigkeit als auch das Praktikum werden vergütet.

Interessiert und neugierig
geworden?

Dann nehmen Sie Kontakt mit uns
auf oder schicken Sie uns Ihre aussage-
fähige Bewerbung.

Smart Press Shop GmbH & Co.KG

Polarisstr. 3 in 06116 Halle

HR-Abteilung

Ansprechpartnerin Lysann Nowak, Carolin Schiefler

E-Mail: karriere@smartpress.shop