



Als Joint-Venture von Porsche und Schuler fertigen wir Karosserieteile effizient, innovativ und flexibel. Wir sind spezialisiert auf die Herstellung von Aluminium-Außenhautteilen und Platinen und fertigen auch kleine Losgröße wirtschaftlich. Dabei setzen wir in zweifacher Hinsicht neue Maßstäbe – bei der Leistungsfähigkeit in der industriellen Fertigung sowie bei der digitalen Vernetzung und Auslesbarkeit der Datenströme im gesamten Prozess.

## Mitarbeiter Qualitätslenkung (m/w/d)

### Die Aufgaben:

- Bearbeitung und Verfolgung der internen Reklamationen mittels 8-D Systematik
- Einleitung von Sofortmaßnahmen zur Absicherung der Auslieferqualität
- Auswertung der Qualitäts- und Prozesskennzahlen unter Anwendung statistischer Methoden und anschließendes Einleiten von Maßnahmen
- Koordination des q-seitigen Wareneingangs- und Warenausgangsprozess
- Koordination von durchzuführenden Nacharbeiten in Serie & Vorserie inkl. Erstellung von Nacharbeitskatalogen und Kostentracking
- Mitwirkung an der Durchführung von Risikoanalysen wie FMEA
- Mitwirken bei Kundenaudits & Systemaudits
- Qualifizierung des QM-seitigen SAP-Systems
- Mitwirkung bei der Integration von Smart Features im Fachbereich Qualität

### Das zeichnet Sie aus:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder Fahrzeugtechnik oder eine abgeschlossene technische Ausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Berufserfahrungen im Industrieumfeld, idealerweise Automotive
- Affinität zum Thema Digitalisierung in der Produktion
- Teamgeist, Zuverlässigkeit und Qualitätsbewusstsein
- Bereitschaft zur Arbeit im 3-Schicht-Betrieb
- Deutschkenntnisse Level B2 wünschenswert

Neugierig geworden? Kommen Sie **ab sofort** an Bord!

Interessiert und neugierig geworden?

Dann nehmen Sie Kontakt mit uns auf oder schicken Sie uns Ihre aussagefähige Bewerbung.

### Smart Press Shop GmbH & Co.KG

Polarisstraße 3 in 06116 Halle

Ansprechpartnerinnen Recruiting:

**Lysann Nowak, Carolin Schiefler**

E-Mail: [karriere@smartpress.shop](mailto:karriere@smartpress.shop)

