



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 technischer Einkauf (m/w/d)

Die Aufgaben:

- eigenverantwortliche Durchführung aller Einkaufsprozesse und Bestellabwicklungen
- Beschaffung von indirekten Materialien, Waren und Dienstleistungen
- Analyse, Auswahl und Unterstützung bei der Auditierung von Lieferanten
- Vorbereitung von Entscheidungsunterlagen für die Vergabeempfehlungen
- Auswertung von Preisangeboten und Durchführung von Preis- und Vertragsverhandlungen
- Etablierung von Einkaufsrelevanten Schnittstellen und Systeme wie Webkataloge, Onlineplattformen und SAP
- Überwachung der Anforderungen an die Nachhaltigkeit in der Lieferkette
- Unterstützung des Controllings bei Planungs- und Forecast-Aktivitäten
- Systemische Überwachung von und Monitoring von Bestellungen und Bestellanforderungen

Das zeichnet Sie aus:

- erfolgreich abgeschlossenes fachspezifisches Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Betriebswirtschaft o. ä. oder 3-jährige fachspezifische Berufsausbildung
- einschlägige Berufserfahrung im Bereich Einkauf
- fundierte Kenntnisse über Märkte, Lieferanten, Technologien und Fertigungsprozesse
- fundierte MS Office- und ERP-Kenntnisse, wünschenswert in SAP MM
- Kostenbewusstsein und unternehmerisches Denken
- digitales Mindset

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

