



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.

Programplaner / Disponent (m/w/d)

Die Aufgaben:

- Organisation und Steuerung von Kundenaufträgen: Auftrags- vs. Abrufsteuerung
- Produktionsbedarfsplanung & SAP-Eintaktung anhand von Kundenabrufen
- Belegungsplanung über einen 3-stufigen Fertigungsprozess
- Sicherstellung Materialversorgung: Organisation und Steuerung von Lieferantenabrufen über Lieferpläne und/oder Bestellungen
- Vorbereitende Tätigkeiten Wareneingang / Warenausgang für An- & Auslieferung
- Systemgestützte Vorbereitung von Auslieferungen an Kunden über WebEDI, EDI & Discovery
- Sicherstellung von passenden Leerguttransporten zu Lieferanten
- Bestands- & Abrufsteuerung: Lohnfremdfertigung
- Kontrolle von Lagerbeständen (Ladungsträger, Komponenten, Fertigteile) im SAP-Umfeld
- Abstimmung & Koordination von Sondertransporten von Umfängen von Q, IH, P etc.
- Unterstützung von KVP - Prozessen und operative Umsetzung der Maßnahmen

Das zeichnet Sie aus:

- Erfolgreich abgeschlossene fachspezifische Berufsausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Programplanung / Disposition wünschenswert
- Sehr gute SAP-Kenntnisse, wünschenswert mit SAP S4/Hana
- Durchsetzungsfähigkeit & Kommunikationsstärke
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

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

