

## Neutypplaner Automotive

Unser Auftraggeber ist ein mittelständig, international agierender Automobilzulieferer. Mit ca. 2.800 Mitarbeitern weltweit verfügt er über ein umfangreiches Know-how in der Entwicklung, Konstruktion und Produktion von hochwertigen Qualitätserzeugnissen in den Bereichen: Fahrwerk- und Karosseriemodule, Sicherheitssystemen sowie Scharnier- und Getriebekomponenten.

Um den Technologievorsprung kontinuierlich auszubauen und den Anlauf von Neugeschäften sicherzustellen, suchen wir für die nachfolgende Position eine kompetente und engagierte Verstärkung.

### Zu Ihren Tätigkeiten gehören:

- Prozesstechnische Erarbeitung von Process Flow und Layout unter Berücksichtigung der Qualität, Prozesssicherheit, Kundenanforderungen für alle relevanten Sachverhalte
- Prozesstechnische Bewertung von Produkthanfragen, interner und externer Änderungsanfragen bzgl. der technologischen Machbarkeit
- Festlegen von Bearbeitungstechnologien neuer Produkte und Optimierung von Serienprodukten
- Durchsetzung einer fertigungsgereichten Konstruktion, einschließlich Werkzeuge
- Erstellen von Lastenheften und Spezifikationen
- Bewertung von Angeboten für Maschinen und Ausrüstungen

### Anforderungsprofil:

- Dipl.-Ing. Maschinenbau o.ä. Fachrichtung mit einer Berufsausbildung im Bereich Zerspanung
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Automobilindustrie oder Anlagentechnik
- Gute PC-Anwenderkenntnisse in MS Office-Produkten und einschlägiger CAD- Software
- sichere Englischkenntnisse
- Selbständige, zielorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- Reisebereitschaft

**Ihr Ansprechpartner für diese Stelle:**

**Margit Köhler**

**[margit@unixx.info](mailto:margit@unixx.info)**