



## Werkstudent Produktionsbereich Hotforming (m/w/d)

Wir sind ein international tätiger Automobilzulieferer und bieten Karosserielösungen, die die Mobilität von morgen sicher machen. Mit 8.100 Beschäftigten weltweit entwickeln und produzieren wir komplexe Metall- und Hybridstrukturen für Rohkarosserie und Fahrwerk, die bei einem Autounfall entscheidend zum optimalen Schutz aller Fahrzeuginsassen beitragen.

### Ihre Aufgaben

- Sie führen Prozessanalysen durch und untersuchen Fertigungsabweichungen
- Sie unterstützen den Pilotbereich bei der Einführung fahrerloser Transportsysteme (FTS)
- Sie bewerten Optimierungsmaßnahmen und unterstützen bei deren Umsetzung
- Sie unterstützen bei der Implementierung von digitalen/optischen Systemen zur Prozessüberwachung und -steuerung
- Sie bewerten Digitalisierungslösungen hinsichtlich ihrer Einsatzmöglichkeiten im Fertigungsbereich
- Sie analysieren und bewerten Maßnahmen zur Energieeinsparung
- Sie unterstützen beim Ersatzteilmanagement (ABC-Analysen/XYZ-Analysen)

### Ihr Profil

- Sie studieren im Bereich Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbar
- Sie bringen technisches Verständnis und analytische Fähigkeiten mit
- Sie verfügen über gute Kenntnisse in den MS Office-Anwendungen
- Sie agieren verantwortungs- und sicherheitsbewusst
- Sie arbeiten zuverlässig und gerne im Team
- Sie bringen Lust auf spannende, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben in einem engagierten Team mit