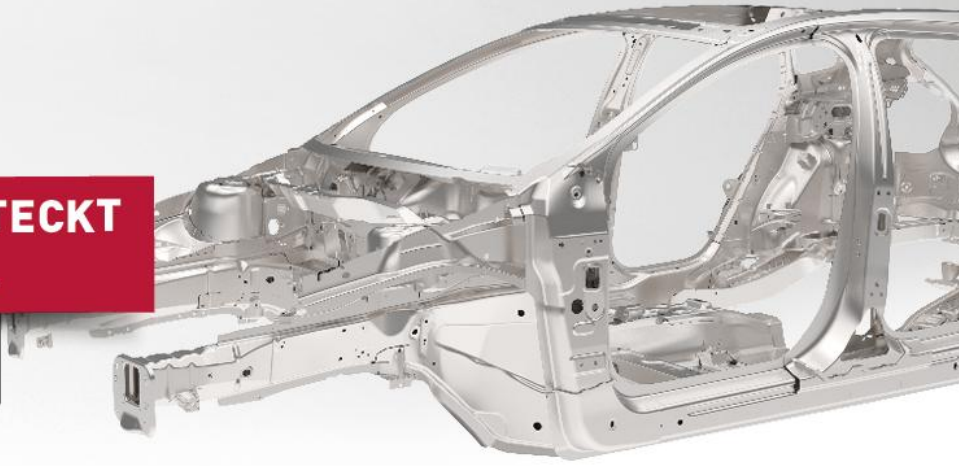


**IN JEDER KAROSSERIE STECKT
EIN GENIALER GEDANKE.**

ES KÖNNTE IHRER SEIN.



Artern (Unstrut)

Industrial Engineer (m/w)

Möchten Sie Teil eines professionellen und motivierten Teams sein, Ihre Erfahrung einbringen und das Wachstum unseres innovativen Unternehmens weiter ausbauen? Dann sind Sie bei uns genau richtig.

Ihre Aufgaben

- Betreuung und Abnahme von Presswerkzeugen
- Konstruktionsabnahme bei Neuwerkzeugen
- Projektbetreuung, Projektbearbeitung und Terminverfolgung
- Änderungsmanagement
- Mitarbeit bei Prozess-FMEA

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Werkzeugmechaniker
- Technisches Studium (Uni, FH/TU) oder Techniker-Abschluss im Bereich Maschinenbau von Vorteil
- Erfahrungen in Bewertung und Abnahme von Werkzeugkonstruktionen und Werkzeugen bei Werkzeugbauten vorzugsweise mit intensivem Praxisbezug im Schwerpunkt Presswerkprozess
- Erfahrungen in der Anwendung von (Konstruktions-) Normen und Standards der europäischen OEMs
- Selbständige, eigenverantwortliche und genaue Arbeitsweise
- Fundierte Anwenderkenntnisse in MS Office, insbesondere gute Excel-Kenntnisse
- Ausgeprägte Kommunikationsstärke sowie Teamfähigkeit
- Flexibilität und hohe Reisebereitschaft
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten: Eine interessante Herausforderung bei einem weltweit agierenden und dynamischen Automobilzulieferer, fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten, positionsbezogene Weiterbildung, ein attraktives Vergütungspaket und 30 Tage Urlaub.

Reizt Sie diese Herausforderung mit Perspektive in einem spannenden und internationalen Umfeld? Dann überzeugen Sie uns von Ihrer Qualifikation und senden uns gleich Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und möglichen Eintrittstermins an: artern.HR@towerinternational.com

Ihre Ansprechpartnerin

Tower Automotive Presswerk Artern GmbH
Nadja Böhme
Paul-Reuß-Str. 1
06556 Artern

Telefon: 03466 - 3640980

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und ein persönliches Kennenlernen.