



**We bring structure to
the automotive industry**

www.towerinternational.com

Für die Fortsetzung der Erfolgsstory suchen wir Sie ab sofort für unser Werk in **Artern** als

Auszubildende w/m Werkzeugmechaniker

Der/ die Werkzeugmechaniker/ -in der Fachrichtung Stanztechnik übernimmt Aufgaben wie Fertigen, Montieren, Instandhaltung und Inspizieren von verschiedenen Bearbeitungswerkzeugen.

Folgende Fähigkeiten werden vermittelt:

- Manuelle und maschinelle Werkstoffbearbeitung
- Fügen, Schrauben- und Bolzverbindungen
- Verschiedene Schweißverfahren
- Grundkurs und Maschinenkurs CNC
- Pneumatik, Hydraulik, Formbearbeitung
- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- Handhabung der Hebe- und Transporttechnik

Ausbildungsdauer: **3,5 Jahre**

Eignungsprofil:

- Technisches und handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Neigung zu handwerklicher Präzisionsarbeit
- Verständnis für technische und physikalische Vorgänge
- Mathematik, Physik und Chemie gut bis befriedigend

Neben der praktischen Ausbildung im Betrieb und dem theoretischen Unterricht in der Berufsschule, findet die Grundlagenausbildung beim Erfurter Bildungszentrum gGmbH statt.

Tower Automotive ist einer der weltweit größten Automobilzulieferer für Karosseriekomponenten, Fahrwerksrahmen und Fahrwerksmodule. Auf vier Kontinenten stehen wir unseren Kunden mit über 8.000 Mitarbeitern als leistungsfähiger Partner zur Seite.

Wir gehören zu den führenden Anbietern von Pressteilen und komplexen Schweißbaugruppen und beliefern alle namhaften Automobilhersteller. Als Full Service Supplier decken wir für unsere Kunden die gesamte Prozesskette aus einer Hand ab: Projektmanagement, Supply Chain Management, Simultaneous Engineering, Werkzeugbau, Pressteilfertigung, Rohbau, Innenhochdruck-Umformung und Logistik verbinden wir zu Karosseriekompetenz auf höchstem Niveau.

Ihre Ansprechpartnerin:

Frau Nadja Böhme
Telefon: 03466 – 3640-980
Artern.hr@towerinternational.com

Tower Automotive
Presswerk Artern GmbH
Human Resources
Paul-Reuss-Straße 1
06556 Artern

TOWER
AUTOMOTIVE