



# Der/die Stanz- & Umformmechaniker/in

## Eine solide Grundlage zur Weiterentwicklung



**Stanz- und Umformmechaniker/innen fertigen Bauteile aus Blechen und Drähten für die Industrie. Sie programmieren und bedienen computergesteuerte CNC-Maschinen, überwachen die Produktion und sichern die Produktqualität.**

Die Ausbildung zum Stanz- und Umformmechaniker dauert drei Jahre und bietet eine abwechslungsreiche Tätigkeit in der industriellen Produktion. Der Beruf umfasst die Fertigung von Bauteilen aus Metallblechen und Drähten, die in Getrieben, Kupplungen oder im Maschinenbau eingesetzt werden.

Vor Produktionsbeginn prüft der Mechaniker technische Unterlagen und stellt Material und Werkzeuge bereit. Die Maschinen, die das Material biegen, stanzen oder prägen, programmiert er und richtet sie entsprechend den Vorgaben

ein. Nach Testläufen überprüft er die Ergebnisse und passt die Einstellungen gegebenenfalls an. Danach startet er die Serienproduktion.

Während des gesamten Prozesses überwacht er die Qualität, behebt Störungen und dokumentiert Ergebnisse. Wartung und Inspektion von Maschinen wie Stanzautomaten oder Pressen gehören ebenfalls dazu.

Für die Tätigkeit sind Präzision, Geschicklichkeit und gute Koordination wichtig. Technisches Verständnis, Mathematik, Informatik sowie Kenntnisse in Technik, Werken und Physik sind unverzichtbar.

Der Beruf verbindet handwerkliches Können mit moderner Technik und eröffnet vielfältige Karrierechancen in der Industrie.

[job\\_de@welser.com](mailto:job_de@welser.com)

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!