



Auszubildenden Werkzeugmechaniker (m/w/d)

Während der 3,5-jährigen Ausbildung als Werkzeugmechaniker/-in bei STEINEL fertigt Du Bauteile und aus Stahl und Metallen sowie Werkzeuge (Stanz- und Umformwerkzeuge) und Baugruppen für die Produktion von Gegenständen, Geräten, Maschinen oder Fahrzeugen an.

Erst einmal müssen technische Zeichnungen studiert und Funktionen erfasst werden. Danach planst du dann die Arbeitsschritte. Je nach Werkzeug oder Form, die gefertigt werden soll, musst du bohren, drehen, sägen, schleifen oder fräsen. Nachdem du mit Hilfe der Maschine die Einzelteile produziert hast, werden sie anschließend zum fertigen Werkzeug montiert. Nun kann das fertige Werkzeug eingesetzt werden. Bevor du die Benutzer einweist, prüfst du selbst die Funktionen, um zu sehen, ob du deine Arbeit gut gemacht hast. Nur ein tausendstel Millimeter Abweichung kann manchmal über Funktion oder Fehlfunktion entscheiden.

Auszubildende bei STEINEL dürfen von Anfang an aktiv mitarbeiten. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben Spaß an der Ausbildung junger Menschen und vermitteln Dir von Beginn Deiner Ausbildung an sowohl fachliche, als auch soziale Kompetenz und sind jederzeit Dein kompetenter Ansprechpartner.

- Du hast Spaß an Mathe, speziell an Geometrie und interessierst Dich für Physik und technische Themen?
- Du bist praktisch veranlagt?
- Du hast ein gutes Hauptschul- oder Realschulzeugnis?

**... dann bewirb Dich jetzt
für den Ausbildungsstart ab September 2019 bei uns!**

STEINEL Aktivelemente GmbH . Frau Martina Benz . Personalleitung
Sesselbahnstr. 7 . 87642 Halblech/Buching . Telefon 07720 6928-926 . bewerbung@steinel.com