



WIR SUCHEN (m/w/d)

VERFAHRENSTECHNOLOGE METALL
— IN DER MEDIZINTECHNIK

ALLGEMEINES

- **Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre mit Möglichkeit auf Ausbildungsverkürzung (überdurchschnittliche Leistungen vorausgesetzt)
- **Ausbildungsbeginn:** jährlich im September
- **Berufsschule:** Heinrich-Wieland-Schule in Pforzheim, 1 bzw. 2 Unterrichtstage pro Woche

IHRE AUFGABEN

- Rüsten und Bedienen von Maschinen sowie Anlagen wie Walzen und Ziehanlagen zur Herstellung von Rohren, Drähten, Blechen und Bändern für die Medizintechnik
- Umformen von Werkstoffen durch Warm- und Kaltziehen, Warm- und Kaltwalzen und Schmieden
- Berechnen der Umformschritte von Sonderwerkstoffen in der Medizintechnik
- Sorgfältiges Einhalten der Fertigungsabläufe sowie Überwachen und Steuern des Umformvorgangs
- Übernahme der Qualitätskontrolle im Fertigungsprozess
- Maschinenwartung anhand von einem Wartungsplan
- Handhabung mit Hilfs- und Betriebsstoffen
- Umgang mit Gefahrstoffen, Einhaltung von Sicherheits-, Gesundheits-, Unfallverhütungs- und Umweltschutzvorschriften

IHR PROFIL

- Guter Realschulabschluss
- Handwerkliches Geschick
- Interesse Mathematik & Naturwissenschaften
- Präzise Arbeitsweise
- Technisches Verständnis
- Belastbarkeit
- Teamfähigkeit
- Engagement & Lernbereitschaft
- Gute PC-Kenntnisse

METALLE SIND UNSERE WELT!
IHRE AUCH?

JETZT
ONLINE
BEWERBEN