

Stepper wurde 1965 gegründet und steht seit Anbeginn für moderne Stanzwerkzeug Konstruktion, durch Einsatz neuester Spitztechnologien und der Entwicklung fortschrittlichster Innovationen wie dem **weltweit ersten modular aufgebauten Stanzwerkzeug** oder der **Stepper Spezial-Diamant-Beschichtung**. Maximale Qualität in allen Bereichen. Mit fast 60 Jahren an Erfahrung können sich unsere Kunden auf eine kompetente Beratung und ein umfassendes Know-how verlassen.

Für unseren Firmensitz in Pforzheim suchen wir **engagierte und motivierte Auszubildende zum Technischen Produktdesigner (m/w/d)**

Deine Aufgaben:

Als Auszubildender zum Technischen Produktdesigner (m/w/d) lernst du, wie man technische Zeichnungen und Modelle für die Herstellung von Produkten erstellt. Du wirst in verschiedenen Bereichen unseres Unternehmens ausgebildet und übernimmst unter anderem folgende Aufgaben:

- Erstellen und Bearbeiten von 3D-CAD-Modellen und technischen Zeichnungen
- Entwickeln und Konstruieren von Bauteilen und Baugruppen
- Erstellen von technischen Dokumentationen und Stücklisten
- Durchführen von Berechnungen und Simulationen zur Prüfung der Funktionalität und Machbarkeit
- Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen wie Fertigung, Qualitätssicherung und Entwicklung
- Mitwirken an Projekten zur Produktentwicklung und -optimierung

Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossener Schulabschluss (Hauptschule und höher)
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse an Design, Technik und Konstruktion
- Sorgfältige und genaue Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Grundkenntnisse im Umgang mit CAD-Software von Vorteil

Wir bieten Ihnen:

- Einen modernen und sicheren Ausbildungsplatz
- Sehr gute Übernahmechancen nach der Ausbildung
- Eine interessante und abwechslungsreiche Ausbildung in unserem Unternehmen
- Arbeiten mit modernsten Maschinen
- Sonderzahlungen
- 30 Tage Urlaub pro Jahr
- Vermögenswirksame Leistungen
- Betriebliche Altersversorgung

Du bist interessiert?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung.