

Stepper wurde 1965 gegründet und steht seit Anbeginn für moderne Stanzwerkzeug Konstruktion, durch Einsatz neuester Spitzentechnologien und der Entwicklung fortschrittlichster Innovationen wie dem **weltweit ersten modular aufgebauten Stanzwerkzeug** oder der **Stepper Spezial-Diamant-Beschichtung**. Maximale Qualität in allen Bereichen, mit 58 Jahren an Erfahrung können sich unsere Kunden auf eine kompetente Beratung und ein umfassendes Know-how verlassen.

Für unseren Firmensitz in Pforzheim suchen wir ab sofort einen

## Feinwerkmechaniker Neuwerkzeugbau (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Montage von Baugruppen nach technischen Zeichnungen und Stücklisten
- Termingerechte Werkzeugbereitstellung für anstehende, geplante Produktionsaufträge
- Tägliches Arbeiten mit hochwertigen Maschinenbauteilen
- Anfertigen und Einfahren von neuen Werkzeugen
- Einrichten der Werkzeuge an Produktionsmaschinen
- Bereitstellung von Bauteilen und Komponenten (Ersatzteilemanagement)
- Beseitigung von Störungen
- Betreuung des Produktionsanlaufs bis zur Serienreife sowie Schulung des Bedienerpersonal
- Umsetzung der Kundenanforderung und Einhaltung der kundenspezifischen Richtlinien
- Überwachen der Projekttermine

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Feinwerkmechaniker (m/w/d), Werkzeugmacher (m/w/d) oder eine vergleichbare Ausbildung oder Quereinsteiger mit einschlägiger Berufserfahrung
- Ausgeprägtes feinmechanisches Talent
- Gute PC-Anwenderkenntnisse (MS-Office)
- Sehr gutes technisches Verständnis und ein hohes Qualitätsbewusstsein
- Dynamisches, innovatives und analytisches Denken, zielorientierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise, Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen:

- Einen modernen und sicheren Arbeitsplatz
- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in unserem Unternehmen
- Arbeiten mit modernsten Maschinen
- Sonderzahlungen
- 30 Tage Urlaub pro Jahr
- Vermögenswirksame Leistungen
- Betriebliche Altersversorgung
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Sind Sie interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.