

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 57 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

## CAD-Werkzeugkonstrukteur (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Sie modellieren einzelne Teile und Baugruppen und Module nach Absprache mit der Projektleitung
- Ausarbeitung der werkzeuggerechten, detaillierten Bauteilkonstruktion unter Berücksichtigung der werkstoffspezifischen Anforderungen
- Erstellung von Konstruktionszeichnungen inklusive Bemaßung, Normung und Tolerierungen unter Einhaltung der internen Designrichtlinien
- Umsetzung der Kundenanforderung und Einhaltung der kundenspezifischen Richtlinien
- Überwachen der Projekttermine

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes technisches Studium, Techniker/-in bzw. Technische/-r Produktdesigner/-in mit Berufserfahrung oder vergleichbarer Abschluss
- Gute Kenntnisse und Berufserfahrung im Umgang mit VISI oder Creo sind von Vorteil
- Gute PC-Anwenderkenntnisse (MS-Office)
- Dynamisches, innovatives und analytisches Denken, zielorientierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise, Teamfähigkeit

Sind Sie interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Fritz Stepper GmbH & Co.KG  
Präzisions-Werkzeuge  
Robert-Bosch-Str. 5, D- 75180 Pforzheim

T +49 (0)7231 – 97 33 32  
E-Mail: [personal@stepper.de](mailto:personal@stepper.de)