



Kunststoff ist DER Werkstoff des 21. Jahrhunderts. Ein Leben ohne Kunststoff ist heute nicht mehr vorstellbar. Scheplast steht dafür, dass die Verarbeitung und Herstellung von Kunststoff-Produkten nachhaltig und im Einklang mit der Natur geschieht. **NATÜRLICH KUNSTSTOFF!!!**

Das Scheplast Produktprogramm umfasst hochwertige Produkte und Systemlösungen aus Kunststoff. Seit nahezu 40 Jahren ist es unsere Aufgabe, innovative und technisch hochwertige Produkte aus Kunststoff gemeinsam mit unseren Kunden zu entwickeln, zu produzieren und dabei die Umwelt so wenig wie möglich zu belasten. Erfolg heißt für uns, unsere Kunden, Menschen und deren Produkte nachhaltig nach vorne zu bringen. Dafür bieten wir unsere Technik, unser Know-How und unsere ganze Leidenschaft. Erleben Sie mit uns, wie umweltfreundlich Kunststoff sein kann!

Unsere Mitarbeiter sind unser größtes Gut. Deshalb möchten wir ihnen einen Arbeitsplatz zur Verfügung stellen, für den es sich lohnt, seine Energie zu investieren.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung:

Scheplast GmbH
Kunststoff-Formteile
Stegwiesen 4
88477 Schwendi-Hörenhausen
www.scheplast.de
bewerbung@scheplast.de

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächst möglichen Zeitpunkt einen

Werkzeugmacher/ -mechaniker Formenbau (m/w)

Ihre Aufgabengebiete:

- Koordinierung der Werkzeugbauaufträge mit Produktion und Projektmanagement
- Durchführung von Wartungs- und Reparaturarbeiten sowie Werkzeugänderungen an Spritzgießwerkzeugen
- Dokumentation von Wartungs- und Reparaturarbeiten sowie Werkzeugänderungen
- Arbeiten nach technischen Zeichnungen, Mustern und anderen Vorgaben
- konventionelle Dreh-, Fräs- und Schleifarbeiten
- Optimierung von Spritzgießwerkzeugen
- Durchführung von Funktions- und Qualitätskontrollen
- Fehlererkennung und Fehlerbehebung
- Erstellen von Mess- und Prüfvorrichtungen
- Manuelle Feinabstimmungsarbeiten bei Endmontage der Werkzeuge

Ihr Profil:

- Fachausbildung zum Werkzeugmechaniker/ -in oder Werkzeugmacher Formenbau
- Berufserfahrung im Formenbau, idealerweise im Bereich Spritzguss
- Anwendungssicherheit mit Mess- und Prüfmitteln
- Hohe Konzentrationsfähigkeit und Präzision
- Wünschenswert, aber nicht Bedingung sind CNC-Kenntnisse