



UMWELTPREIS
FÜR UNTERNEHMEN
BADEN-WÜRTTEMBERG
2018

Preisträger



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 eine/n

Projektmanager im Vertrieb (m/w)
für technische Kunststoffteile und hochwertige Mehrwegverpackungen aus nachwachsenden Rohstoffen

Ihr Aufgabengebiet:

- Strategische Vertriebsarbeit und systematische Betreuung von Bestands- und Zielgruppenkunden
- Kundenanfragen prüfen auf Machbarkeit und Wirtschaftlichkeit
- Kunden beraten bzgl. Nachhaltigkeit, Geometrie, Werkstoff, Herstellverfahren
- Angebotsbegleitung bis zur Auftragsvergabe
- Projektplanung und Umsetzung
- Kunststoffgerechte, nachhaltige Bauteilkonstruktion verantwortlich begleiten. Bindeglied zwischen Kunde, Werkzeugbau und Konstruktion
- Spritzgießsimulationen erstellen, analysieren und in Kundenabsprache resultierende Verbesserungen umsetzen
- Werkzeugherstellung, -instandhaltung und -änderung intern und extern verantwortlich begleiten
- Bemusterungen planen und verantwortlich begleiten (intern und extern)
- Kundenfreigabe verantwortlich begleiten
- Projektübergabe an nachfolgende Prozesse (Produktion, QS, usw.)

Das sollten Sie mitbringen:

- Technische Ausbildung, vorzugsweise Werkzeugmacher Spritzguß oder Verfahrensmechaniker Kunststoff- und Kautschuk
- Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker Maschinen-Anlagenbau Fachrichtung Kunststofftechnik oder ähnliche Qualifikation
- 3-D-CAD Kenntnisse vorzugsweise VISI CAD inkl. VISI FLOW von Vorteil
- Hohes Wissen über thermoplastische Kunststoffe und deren Verarbeitung im Spritzgießverfahren
- Unternehmerisches Denken
- Teamfähigkeit und Freude am Umgang mit Kunden