



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-Hörsenhausen
www.scheplast.de
bewerbung@scheplast.de

Wir bilden aus!

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w)

Ausbildungsstart: 01.09.2020

Als Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik planst du die Fertigung von Kunststoff- und Kautschukprodukten, richtest die jeweils entsprechenden Produktionsmaschinen und -anlagen ein und bereitest z.B. Rohmassen auf. Du füllst Granulat oder flüssige Massen in Einfüllvorrichtungen und legst Halbzeuge bzw. spannst sie in die entsprechenden Werkzeuge ein. Schließlich fährst du die Anlagen auch an, überwachst Bearbeitungsgänge und regulierst ggf. die Einstellungen nach.

Als Fachmann/-frau für polymere Werkstoffe kennst du deren spezifische Eigenschaften: Für jedes Produkt wendest du das geeignete Verfahren an. Du kontrollierst die Qualität der fertigen Produkte, reinigst und wartest Produktionseinrichtungen und hältst sie instand. Das Interesse für physikalische Vorgänge im Produktionsablauf und chemische Zusammensetzungen der Werkstoffe ist in diesem Beruf unabdinglich.

Wenn du glaubst, dich für die Grundlagen dieser Bereiche begeistern zu können, bist du bei uns richtig. Doch auch sorgfältige Arbeitsweise bei der Erstellung der Rezepturen und im Umgang mit den Produktionsanlagen sind gefragt.

Falls du dir vorstellen kannst, diese Aufgaben in einem zukunftsorientierten Unternehmen mit einem offenen und freundlichen Team zu bewältigen, freuen wir uns auf deine Bewerbungsunterlagen.

Qualifikation: Mittlere Reife oder guter Hauptschulabschluss