



Technisch interessiert? Handwerklich begabt?

Wir suchen Dich!

Kunststoff- und Kautschuktechnologie (m/w/d)

Wir sind eine innovative Kunststoffspritzerei und betreiben einen eigenen Formenbau. Unser hervorragend ausgebildetes Team setzt sich aus rund 130 Spezialisten aus unterschiedlichen Fachgebieten zusammen. Als Problemlöser in Sachen Kunststoff orientieren wir uns mit unseren Produkten und Dienstleistungen an den Wünschen unserer Kunden. Von der Beratung, über die Entwicklung, die Herstellung der Formen, die Fertigung der Spritzgussteile bis hin zur optionalen Montage bieten wir Komplettlösungen an. Wir produzieren beispielsweise für die Automobil-, Möbel- und Elektroindustrie. Entscheidend für die Qualität des Produktes, seine Leistungsfähigkeit und die Lebensdauer ist vor allem die Präzision des Werkzeuges mit dem es gefertigt wird. Als moderner Ausbildungsbetrieb bieten wir jungen Menschen, die technisch interessiert und handwerklich begabt sind, eine optimale Arbeitsumgebung für einen sicheren Start ins Berufsleben.



Dürr Kunststofftechnik GmbH & Co. KG

Spritzguß und Formenbau

Gottlieb-Daimler-Straße 2 | 74214 Schöntal-Oberkessach

Tel. 07943 9434-0 | Fax 07943 9434-229

www.duerrkunststofftechnik.de

info@duerrkunststofftechnik.de

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Voraussetzung:

Guter Hauptschulabschluss, Mittlere Reife

Anforderungen:

Technisches Verständnis

Gute Kenntnisse in Mathematik

Teamfähigkeit und Kreativität

Aufgabenbereich:

Kunststoff- und Kautschuktechnologie (m/w/d) stellen durch verschiedene Verarbeitungsverfahren, unter Berücksichtigung der einzuhaltenden Parameter, technische Kunststoffteile her. Dafür programmieren, rüsten, warten und bedienen sie hochtechnologische Anlagen, wie computergesteuerte Maschinen. Auch die Fertigungssteuerung und -überwachung, die Prozessoptimierung sowie die Qualitätssicherung gehören zu den Aufgaben eines Kautschuktechnologen (m/w/d)

Einsatz im Unternehmen nach der Ausbildung:

Facharbeiter/-in im Bereich Verarbeitung
von Kunststoffen

Weiterbildungsmöglichkeiten:

Meister/-in, Techniker/-in, Ingenieur/-in (FH)

