



Technisch interessiert? Handwerklich begabt?

Wir suchen Dich!

Werkzeugmechaniker/-in,
Fachrichtung Formentechnik

Wir sind eine innovative Kunststoffspritzerei und betreiben einen eigenen Formenbau. Unser hervorragend ausgebildetes Team setzt sich aus rund 140 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.duerr-kunststofftechnik.de
info@duerr-kunststofftechnik.de

Ausbildungsdauer:

3 ½ Jahre

Voraussetzung:

Guter Hauptschulabschluss, Mittlere Reife

Anforderungen:

Technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen, gute Kenntnisse in Mathematik und Physik, Teamfähigkeit und Kreativität

Aufgabenbereich:

In der Fachrichtung Formentechnik fertigen Werkzeugmechaniker/-innen Formen für die Kunststoffverarbeitende Industrie. Hierzu stellen sie einzelne Formteile, nach technischen Zeichnungen, her. Sie bedienen Maschinen und erstellen spezielle Arbeitsprogramme. Sie montieren die vorgefertigten Metallteile zu kompletten Formen. Danach prüfen Sie die Formen auf Präzision und Funktion. Die Wartung und Reparatur der Formen sowie die Herstellung von Sondermaschinen gehören ebenfalls zu ihrem Aufgabenbereich.

Einsatz im Unternehmen nach der Ausbildung:

Facharbeiter/-in im Werkzeug- und Formenbau, Sondermaschinen- und Vorrichtungsbau, Kunststoffspritzerei

Weiterbildungsmöglichkeiten:

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



DÜRR
KUNSTSTOFFTECHNIK