

Wir suchen zum 01.08.2022 einen **Auszubildenden** (m/w/d)

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik Fachrichtung: Formteile für unser Werk Schlangenbad

Die **STICHT Technologie GmbH** Deutschland ist ein Produktionsbetrieb mit drei Hauptschwerpunkten – der Herstellung von lasergeschweißten Baugruppen, der Montage von elektrischen und elektronischen Bauteilen, sowie dem Spritzgießen von Bauteilen aus Kunststoff.

Ihre Aufgaben und Tätigkeiten:

Verfahrensmechaniker/innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik der Fachrichtung Formteile planen die Fertigung von Formteilen anhand von Auftragsdaten oder speziellen Kundenanforderungen. Hierzu wählen Sie geeignete Verarbeitungsverfahren wie Spritzgießen, Blasformen, Schäumen und Thermoformen sowie Werk-, Zuschlags- und Hilfsstoffe aus. Sie bestimmen Verarbeitungsparameter wie Temperatur, Zeit und Druck, richten die Produktionsmaschinen und Anlagen entsprechend ein und überwachen den gesamten Produktionsablauf. In der Bearbeitung oder Nachbearbeitung der Formteile wenden Sie spanlose oder spanende Verfahren an, tempern und konditionieren Formteile und behandeln Oberflächen nach. Außerdem verpacken, transportieren und lagern Sie Formteile fachgerecht.

Wir erwarten von Ihnen:

- Schulabschluss der Mittleren Reife
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Lernfähigkeit, Zuverlässigkeit und Motivation
- Die Berufsschule ist in Gelnhausen, Unterbringung und Fahrkosten übernimmt der Arbeitgeber.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, dann schicken Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

STICHT Technologie GmbH

z. Hd. Frau Ina Riebel
An der Lochmühle 2
65388 Schlangenbad
Tel.-Nr. +49 6129 49-239
Ina.Riebel@stiwa.com