

Schröder Kunststofftechnik GmbH ist Teil der EBG group. Die inhabergeführte, mittelständische Unternehmensgruppe mit 4 Unternehmen und rund 400 Mitarbeitern ist innovativ, bodenständig und wertorientiert. Wir haben einen hohen Anspruch an unsere Produkte und erarbeiten die besten Lösungen im Team mit unseren Kunden, Geschäftspartnern und Mitarbeitern. **team made** – weil das, was wir tun, immer ein Teamerfolg ist. Dabei produzieren wir technisch anspruchsvolle Kunststoffteile an zwei Standorten im In- und Ausland.

Mit hochwertigen Werkzeugen werden sowohl Bauteile für die Automobil-, Elektro-, Sanitär- und Bauindustrie wie auch für die Energieversorgung gefertigt. Neben dem konventionellen Spritzguss kommen auch Sonderverfahren wie Mehrkomponentenspritzguss, physikalisches Schäumen und die Kombination derer zur Anwendung.

Starte deine Ausbildung bei EBG schroeder in Kierspe und hilf uns die 70-jährige Erfolgsgeschichte mit deinen Ideen weiterzuentwickeln.

## **AUSBILDUNG ZUM ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W/D) SCHWERPUNKT FRÄSTECHNIK**

### **DAS ERWARTET DICH**

- » Du absolvierst eine zukunftsorientierte Ausbildung in einem Unternehmen mit spannenden und abwechslungsreichen Aufgaben
- » Du stellst Einzel- und Ersatzteile auf konventionellen sowie NC gesteuerten Fräs, Dreh und Schleifmaschinen her
- » Du analysierst und optimierst Fertigungsaufträge und NC Programme
- » Du unterstützt bei der Planung der Fertigungsprozesse
- » Du überprüfst gefertigte Werkstücke auf Vorgaben wie Maße und Oberflächenqualität
- » Du übernimmst Verantwortung und arbeitest selbstständig an verschiedenen Projekten
- » Du führst Wartungs- und Instandhaltungstätigkeiten an den Maschinen deines Verantwortungsbereichs

### **DEIN PROFIL**

- » Du hast dein Abitur, Fachabitur oder deinen Realschulabschluss mit guten Leistungen in den Naturwissenschaftlichen Fächern abgeschlossen
- » Du hast Spaß an technischen Zusammenhängen und bringst handwerkliches Geschick mit
- » Du hast eine systematische Arbeitsweise, bist kommunikativ und stets daran interessiert Neues zu lernen
- » Durch Praktika und/oder Nebenjobs konntest Du bereits erste praktische Erfahrungen sammeln
- » Du bist selbstständig, zuverlässig und besitzt ein hohes Verantwortungsbewusstsein
- » Du hast gute mathematische und physikalische Kenntnisse
- » Du besitzt sehr hohe Ansprüche an Genauigkeit und Funktion von Bauteilen

## WIR BIETEN DIR

- » Fachliche und persönliche Fortbildung
- » Offene Türen, schnelle Entscheidungswege und eigenverantwortliches Handeln zeichnen unsere Arbeitskultur aus
- » Ein motiviertes, offenes und hilfsbereites Team
- » Die Möglichkeit, die Zukunft in einer wachsenden mittelständischen Unternehmensgruppe aktiv mitzugestalten

Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen. Sende uns bitte deine vollständigen Bewerbungsunterlagen ausschließlich per E-Mail (max. 12 MB, im pdf-Format) an Frau C. Bockhold: **[bewerbung@ebg-group.com](mailto:bewerbung@ebg-group.com)**