

Häfner & Krullmann GmbH



Leopoldshöhe



- x Kunststoff- & Kautschuktechnolog:in
- x Zerspanungsmechaniker:in
- x Mechatroniker:in
- x Werkzeugmechaniker:in



- x Interesse und Verständnis für technische Vorgänge & Funktionen
- x Lern- und Leistungsbereitschaft
- x Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit, Selbstständigkeit und Flexibilität
- x Kommunikationsfähigkeit, Motivation und Zuverlässigkeit

Die Häfner & Krullmann GmbH ist seit über 90 Jahren in der Kunststoffverarbeitung tätig und beschäftigt ca. 170 Mitarbeiter:innen. Wir sind der Spezialist für die Entwicklung, Konstruktion und Produktion von Spulen im Spritzgussverfahren.

Wer bei Häfner anfängt, bleibt. Jedenfalls sehen das die Meisten unserer Beschäftigten so. Das hat gute Gründe. Etwa ein Viertel unserer Beschäftigten hat als Auszubildende:r bei uns begonnen. Wir sind ein familiengeführtes, mittelständisches Unternehmen mit einer flachen Hierarchie.

Jedes Jahr bieten wir Ausbildungsplätze in bis zu 4 verschiedenen MINT-Berufen an. Um einen ersten Eindruck in unsere Ausbildungsberufe zu erhalten sind jederzeit Praktika zur Berufsorientierung möglich, gern auch in unterschiedlichen Berufen innerhalb eines Praktikums.

Kunststoff- & Kautschuktechnolog:in

Kunststoff- und Kautschuktechnolog:innen sind ein wichtiges Bindeglied zwischen der Fertigungsanlage und dem fertigen Produkt. Die Hauptaufgabe ist das Einrichten von Spritzgusswerkzeugen. Die Ausbildung beinhaltet aber auch andere abwechslungsreiche und interessante Tätigkeiten im Produktionsprozess, wie z. B. die Durchführung fertigungsbegleitender Funktionskontrollen an unseren Produkten unter Zuhilfenahme verschiedener Mess- und Prüfverfahren.

Zerspanungsmechaniker:in

Zerspanungsmechaniker:innen fertigen Präzisionsbauteilen aus Metall für technische Produkte. Zu den Aufgaben gehören das Einrichten, Überwachen und Optimieren konventioneller und automatisierter Dreh-, Fräs-, und Schleifmaschinen zur Herstellung passgenauer Werkstücke mit hohen Anforderungen.

Mechatroniker:in

Mechatroniker:innen fertigen mechanische, elektrische und elektronische Komponenten zu komplexen mechatronischen Systemen und Anlagen. Zu den Aufgaben gehören die Programmierung und Installation von Steuerungsprogrammen und der dazugehörigen Software, das Anfertigen von elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Steuerungen, aber auch die Wartung, Reparatur und Instandhaltung mechatronischer Systeme und Anlagen.

Werkzeugmechaniker:in

Werkzeugmechaniker:innen stellen Spritzgusswerkzeugen für die industrielle Serienfertigung von Kunststoffteilen her. Zu den Aufgaben gehören die Bedienung und Programmierung von modernsten CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen, aber auch die traditionellen Bearbeitungsmethoden.