



EXCELLENCE IN EXTRUSION.

Die **TROESTER GmbH & Co. KG** ist ein führendes Unternehmen auf dem Gebiet des Maschinen- und Anlagenbaus für die Kautschuk- und Kunststoffverarbeitung. Durch den Ideenreichtum unserer Mitarbeiter und permanente Innovationen sichern wir uns diese Spitzenstellung seit vielen Jahrzehnten. Zu unseren Kunden zählen renommierte Automobilzulieferer und Elektronunternehmen. Mit einem Exportanteil von ca. 90 % sind wir auf allen Märkten der Welt zu Hause. Für unsere Kunden sind wir Systemlieferant. Unser besonderes Know-how liegt im Bereich der Verfahrenstechnik und in der Integration von Maschinen zu einer Gesamtanlage.

## Wir suchen zum 1. August 2018 2 Auszubildende (m/w) zum Zerspanungsmechaniker/in

Wenn Zerspanungsmechaniker ans Werk gehen, dreht sich immer etwas - entweder das zu bearbeitende Werkstück oder das Werkzeug selbst, zum Beispiel Bohrer, Fräsen oder Drehmeißel. Mit diesen Werkzeugen werden die Werkstücke spanabhebend bearbeitet, daher kommt auch die Berufsbezeichnung. Sie bedienen, programmieren und richten moderne Werkmaschinen ein. Außerdem überwachen sie den Fertigungsprozess und sorgen dafür, dass die Produkte den strengen Qualitätsanforderungen entsprechen.

Zerspanungsmechaniker fertigen Einzelteile für technische Produkte. Häufig sind sie in der Serienfertigung tätig, aber auch Einzelfertigung kommt vor. Auch mit automatisierten Maschinensystemen sind sie vertraut, in denen zum Beispiel Dreh- und Fräsoperationen in einem einzigen Arbeitsgang ausgeführt werden. Immer wieder prüfen sie, ob Maße und Oberflächenqualität der gefertigten Werkstücke den Vorgaben entsprechen. Treten Störungen auf, stellen sie mit Hilfe geeigneter Prüfverfahren und Prüfmittel deren Ursachen fest und sorgen umgehend für Abhilfe. Sie übernehmen außerdem Wartungs- und Inspektionsaufgaben an den Maschinen und überprüfen dabei vor allem mechanische Bauteile. Zerspanungsmechaniker/innen planen und organisieren auch die Arbeitsabläufe und sprechen sich mit Kollegen ab.

Beschäftigungsmöglichkeiten gibt es in Bereichen der Industrie, in denen durch spanende Verfahren Bauteile gefertigt werden, vor allem im industriellen Maschinenbau.

### Voraussetzungen:

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Abstraktes Denkvermögen und räumliches Vorstellungsvermögen
- Sorgfalt und Genauigkeit
- Gute Noten in Mathematik und Physik

### Inhalte der Ausbildung:

- Erstellung und Lesen von technischen Unterlagen
- Erlernen unterschiedlicher Bearbeitungsverfahren
- Programmierung numerisch gesteuerte Maschinen
- Einrichten von Werkzeugmaschinen
- Planung des Fertigungsprozesses
- Überwachen/Optimieren des Fertigungsprozesses
- Fachrichtung Metallberufe

### Rückfragen und Bewerbungen an:

Frau Katrin Pohl

E-Mail: [katrin.pohl@troester.de](mailto:katrin.pohl@troester.de)

Telefon: (+49) 0511 8704-554

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (inkl. Lichtbild, aktuelle Zeugniskopien).

Annahmeschluss 31. Januar 2018.