



TROESTER 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 Elektrounternehmen. 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.

Zur Unterstützung unserer weiteren Expansion suchen wir für das Ausbildungsjahr 2025:

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Ausbildungsplatz

Inhalt:

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:

- Qualifizierter Hauptschulabschluss oder höher
- Gute Noten in Mathematik und Physik
- Technisches Grundverständnis
- Handwerkliches Geschick sowie Freude an handwerklicher Arbeit
- Abstraktes Denkvermögen und räumliches Vorstellungsvermögen
- Sorgfalt, Genauigkeit und Zuverlässigkeit
- Strukturierte Arbeitsweise

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

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

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

TROESTER GmbH & Co. KG

Katrin Pohl, Personalsachbearbeiterin
Am Brabrinke 1-4
30519 Hannover
Tel.: 0511 / 8704 - 243
E-Mail: katrin.pohl@troester.de
www.troester.de

Jetzt bewerben