



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:

Technische Produktdesigner (m/w/d)

Ausbildungsplatz

Inhalt:

Als Mitarbeiter der Konstruktion erstellen sie heute meist am Computer mit CAD (Computer-Aided-Design)-Systemen Zeichnungen für den Maschinenbau und zugehörige Unterlagen für die Fertigung. Sie sind damit das Bindeglied zwischen der Konstruktionsabteilung und der Fertigung. Auf Basis von Vorgaben fertigen Technische Produktdesigner Entwürfe oder bereits detaillierte Pläne, beispielsweise für eine Werkzeugmaschine oder Konstruktions- und Montagepläne für eine Anlage zur Abgasreinigung. Derartige Zeichnungen können sehr komplex sein und erfordern metall- und maschinenbautechnisches Fachwissen. Bei ihrer Arbeit wenden Technische Produktdesigner die einschlägigen Zeichnungsnormen an. Beschäftigungsmöglichkeiten für Technische Zeichner bestehen u.a. in:

- Ingenieur- und Planungsbüros
- Maschinen- und Anlagenbau
- Fahrzeugbau

Voraussetzungen:

- Mindestens guter Realschulabschluss
- Technisches Grundverständnis und Interesse
- Handwerkliches Geschick sowie Freude an handwerklicher Arbeit
- Abstraktes Denkvermögen und räumliches Vorstellungsvermögen
- Sorgfalt, Genauigkeit und Zuverlässigkeit
- Strukturierte Arbeitsweise

Inhalte der Ausbildung:

- Grundlagen des technischen Zeichnens
- Kennenlernen von Werk- und Hilfsstoffen
- Grundlagen der Elektrotechnik
- Erstellung von Zeichnungen
- Rechnergestütztes Zeichnen
- Erstellung von Stücklisten/technischen Unterlagen
- Ausführen von Detailkonstruktionen
- Berechnen von Bauteilen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

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

TROESTER GmbH & Co. KG

Katrin Pohl
Am Brabrinke 1-4
30519 Hannover
Tel.: 0511 / 8704 - 243

www.troester.de

Jetzt bewerben