



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:

Duale Studenten (m/w/d) Maschinenbau Fachrichtung Konstruktionstechnik (Ausbildungsberuf: Industriemechaniker)

Inhalt:

Konstruktionstechnik wird in der Regel als übergeordneter Begriff verstanden für alle Bereiche der Konstruktion, der Entwicklung, der Arbeitsweisen beim Konstruieren und der Ergebnisse dieser Bereiche. Konstruktionstechnik, als Bereich der Technikwissenschaften, untersucht den Prozess des Konstruierens technischer Gebilde sowie allgemeine Strukturgesetze technischer Systeme und die Überführung dieser Kenntnisse in die praktische Tätigkeit der Konstrukteure.

Konstruktionstechnik (dual)

Duale Studiengänge zeichnen sich dadurch aus, dass in das Studium als zusätzlicher Lernort ein Betrieb integriert ist und die theoretischen Ausbildungsinhalte in der betrieblichen Praxis angewandt und vertieft werden. Die Studierenden erwerben ihr Wissen an den drei Lernorten Hochschule, Berufsbildende Schule und Betrieb. Die Ausbildung zum Bachelor of Engineering beinhaltet eine Facharbeiterausbildung, die nach zwei Jahren mit einer vollwertigen IHK-Prüfung abgeschlossen wird. Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester einschließlich der Anfertigung der Bachelor-Arbeit.

Weitere Informationen:

Dauer der Ausbildung: 2 Jahre/7 Semester

Abschluss:

- IHK-Abschluss zum Industriemechaniker (m/w/d)
- Bachelor of Engineering - Konstruktionstechnik (m/w/d)

Voraussetzungen:

- Fachabitur oder allgemeine Hochschulreife
- Interesse an Technik
- Handwerkliches Geschick
- Abstraktes Denkvermögen und räumliches Vorstellungsvermögen
- Verantwortungsbewusstsein
- Sorgfalt und Genauigkeit

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