

Berufsausbildung Verfahrensmechaniker für Kunststoff und Kautschuktechnik (m/w/divers)

Deine Aufgaben

Verfahrensmechaniker (m/w/divers) sind gefragte Fachleute in den Produktionsbereichen. Die Fertigung unserer hochwertigen Produkte aus Kautschuk und Kunststoff erfordert ein umfassendes Verständnis der Werkstoffe und deren Verarbeitung. Ihre Aufgabe ist es, automatisierte Maschinen und Anlagen einzurichten und zu bedienen. Sie überwachen eigenverantwortlich den gesamten Fertigungsprozess und beheben selbstständig kleinere Störungen.

Dein Profil

- › mindestens guter oder erweiterter Realschulabschluss
- › gute Leistungen in Mathematik, Chemie und Physik
- › technisches Interesse und Verständnis
- › handwerkliches Geschick
- › selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- › Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit

Wir bitten um vollständige Bewerbungsunterlagen inkl. Anschreiben, Lebenslauf, Ihrem letzten Schulzeugnis sowie ggf. Praktikumsbescheinigungen und Zertifikate.

Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung.

Continental entwickelt wegweisende Technologien und Dienste für die nachhaltige und vernetzte Mobilität der Menschen und ihrer Güter. Das 1871 gegründete Technologieunternehmen bietet sichere, effiziente, intelligente und erschwingliche Lösungen für Fahrzeuge, Maschinen, Verkehr und Transport. Continental erzielte 2019 einen vorläufigen Umsatz von etwa 44,5 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 242.000 Mitarbeiter in 59 Ländern und Märkten.

Kooperationspartner

Staatliche Gewerbeschule Hamburg (www.g18.de)

Jetzt bewerben



Keyfacts

Job-ID

195984BR

Ausbildungsbeginn:

01.09.2022

Standort

Dannenberg

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Schulabschluss:

Erweiterter Sek. 1