



DIE BESTEN AUSSICHTEN

FÜR AUSZUBILDENDE UND
STUDIENINTERESSIERTE

INDUSTRIEMECHANIKER (M/W)

EINSATZGEBIET INSTANDHALTUNG

Industriemechaniker sind für die Herstellung und Instandhaltung von Maschinen und Systemen in der Glasproduktion verantwortlich. Sie überprüfen Aggregate und Baugruppen in Prüfständen auf Genauigkeit, Leistung und Laufruhe. Das Team besteht aus Kollegen, Meistern, Technikern, Ingenieuren und Facharbeitern, z.B. aus der Elektrotechnik.

AUSBILDUNGSDAUER

- › 3,5 Jahre – eventuell auch kürzer

INHALTE

- › Kennenlernen der wichtigen Werkstoffe, wie sie verarbeitet und verbunden werden.
- › Lesen von Fertigungsplänen, Gesamtzeichnungen und Arbeitsabläufen.
- › Kenntnis der Montage von Bauteilen und Baugruppen.
- › Montage von Bauteilen und Gruppen direkt im Produktionsablauf.
- › Prüfen und Einstellen von Pneumatik- und Hydraulikanlagen.
- › Fehler- und Störungsanalyse.

Es findet eine gestreckte Abschlussprüfung statt, diese besteht aus:

Prüfungsteil 1: komplexe und schriftliche Aufgaben, dieser wird zum Ende des 2. Ausbildungsjahres abgelegt.

Prüfungsteil 2: handlungsorientierte Aufgaben – betrieblicher Auftrag oder praktische Aufgabe, dieser wird am Ende der Ausbildungszeit abgelegt.

MÖGLICHE SPEZIALISIERUNG

- › Schweiß- und Schneidtechnik
- › NC-/CNC-/DNC-Maschinenteknik
- › Arbeitsvorbereitung

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- › Meister
- › Techniker
- › Ingenieur

KONTAKT

Anette Eberz
Personalabteilung
Telefon: 02602 938-225
anette.eberz@verallia.com

ANSCHRIFT

Verallia Deutschland AG
Siemensstraße 1
56422 Wirges

Voraussetzung für alle Ausbildungsplätze ist ein guter Abschluss der Berufsreife oder der Sekundarstufe 1, technisches Verständnis und handwerkliches Geschick – Arbeiten im Team ist selbstverständlich.

