



DIE BESTEN AUSSICHTEN

FÜR AUSZUBILDENDE UND
STUDIENINTERESSIERTE

INDUSTRIEMECHANIKER (M/W)

EINSATZGEBIET MASCHINEN- UND ANLAGENBAU

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.

Zwischenprüfung

- › Montage von Bauteilen und Gruppen direkt im Produktionsablauf.
- › Prüfen und Einstellen von Pneumatik- und Hydraulikanlagen.
- › Fehler- und Störungsanalyse.

Abschlussprüfung

MÖGLICHE SPEZIALISIERUNG

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

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- › Meister
- › Techniker
- › Ingenieur

KONTAKT

Jochen Schaffelhofer
Personalabteilung
Telefon: 08431 56-130
jochen.schaffelhofer@verallia.com

ANSCHRIFT

Verallia Deutschland AG
Ruhrstraße 2
86633 Neuburg an der Donau

Voraussetzung für alle Ausbildungsplätze ist ein guter Haupt- oder Realschulabschluss, technisches Verständnis und handwerkliches Geschick – Arbeiten im Team ist selbstverständlich.

