



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 und Gesamtzeichnungen, sowie Planung und Steuerung von Arbeitsabläufen.
- › Kenntnis der Montage von Bauteilen und Baugruppen.
- › Herstellen von Bauteilen an konventionellen Dreh- und Fräsmaschinen.

Abschlussprüfung Teil 1

- › Montage von Bauteilen und Gruppen direkt im Produktionsablauf.
- › Prüfen und Einstellen von Pneumatik- und Hydraulikanlagen.
- › Fehler- und Störungsanalyse.
- › Programmieren, Einrichten und Bedienen von CNC-Dreh- und Fräsmaschinen

Abschlussprüfung Teil 2

MÖGLICHE SPEZIALISIERUNG

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

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- › Meister
- › Techniker
- › Ingenieur

KONTAKT

Alexandra Utz

Werkpersonalleiterin

Telefon: 07564 18-379

bewerbung.deutschland@verallia.com

ANSCHRIFT

Verallia Deutschland AG

Oberlandstraße

88410 Bad Wurzach

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



YOUNGSTERS