



# 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-Maschinentechnik
- › Arbeitsvorbereitung

#### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- › Meister
- › Techniker
- › Ingenieur

#### KONTAKT

Anette Eberz  
Personalabteilung  
Telefon: 02602 938-225  
[anette.eberz@saint-gobain.com](mailto:anette.eberz@saint-gobain.com)

#### ANSCHRIFT

Saint-Gobain Oberland 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.*



**YOUNGSTERS**