



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.

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

Martin Swoboda
Technische Ausbildung
Telefon: 0201 3600-537
martin.swoboda@verallia.com

ANSCHRIFT

Verallia Deutschland AG
Ruhrglasstraße 50
45329 Essen

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



DIE BESTEN AUSSICHTEN

FÜR AUSZUBILDENDE UND
STUDIENINTERESSIERTE

INDUSTRIEMECHANIKER (M/W)

EINSATZGEBIET PRODUKTIONSTECHNIK

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

Martin Swoboda
Technische Ausbildung
Telefon: 0201 3600-537
martin.swoboda@verallia.com

ANSCHRIFT

Verallia Deutschland AG
Ruhrglasstraße 50
45329 Essen

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



**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

Martin Swoboda
Technische Ausbildung
Telefon: 0201 3600-537
martin.swoboda@verallia.com

ANSCHRIFT

Verallia Deutschland AG
Ruhrglasstraße 50
45329 Essen

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

