

# AUSBILDUNG MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER (SCHWERPUNKT METALL UND KUNSTSTOFFE) (m/w/d)

SEI DABEI, WENN FORTSCHRITT SICHTBAR WIRD.

**Werte Teil unserer Erfolgsgeschichte!**

**Ausbildung bei QSIL - Das bringt Dich weiter.**

Als ein führender Anbieter für hochschmelzende, hochtemperaturfeste sowie hochreine Materialien ermöglicht die QSIL-Gruppe den technischen Fortschritt. Denn Quarzglas, Keramik und Refraktärmetalle sind unverzichtbar in verschiedenen Zukunftsbranchen. Nicht zuletzt deswegen sind unsere Produkte aus diesen Hochleistungswerkstoffen die Grundlage für innovative Anwendungen. Zum Beispiel in der Halbleiterindustrie, der Medizintechnik oder der Luft- und Raumfahrt. Mit unseren über 1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an neun Standorten in Deutschland, den Niederlanden und England helfen wir unseren Kunden weltweit dabei, aus Visionen Wirklichkeit werden zu lassen.

- Ausbildungsdauer: 2 Jahre
- Ausbildungsort: Berufsschule in Gera
- Möglichkeit für ein Kennenlernpraktikum

## **Ihr Profil**

- Du hast die Schule erfolgreich abgeschlossen.
- Du bist auf der Suche nach einem Beruf, der zu dir passt.

Beste Voraussetzungen für das Berufsbild sind ein mindestens guter Hauptschulabschluss sowie dein ausgeprägtes räumliches und logisches Vorstellungsvermögen. Außerdem handwerkliches Geschick, eine sorgfältige Arbeitsweise, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit!

## **Ihre Aufgaben**

Als Maschinen- und Anlagenführer [m/w/d] richtest du Fertigungsmaschinen und -anlagen ein. Du nimmst sie in Betrieb und rüstest sie um. Dabei wird der Produktionsprozess bzw. Materialfluss überwacht und gesteuert. Des Weiteren kontrollierst du die Maschinen in regelmäßigen Abständen, um deren Bereitschaft sicherzustellen und hältst sie, mit Hilfe von Wartungs- und Inspektionsplänen, instand.

## Inhalt der Ausbildung

- Bereich Produktion / Technik:
  - Einrichtung, Umrüstung und Bedienung von Maschinen und Anlagen
  - Inspektion und Wartung von Maschinen
  - Instandsetzen von Maschinen
  - Bedienung und Steuerung von Maschinen
  - Anwendung unterschiedlicher Fertigungstechniken
  - Überwachung von Produktionsprozessen
  - Berücksichtigung der Vorgaben des Umweltschutzes, der Arbeitssicherheit und der Wirtschaftlichkeit
  - Dokumentation von Produktionsdaten
  - Abstimmung mit vor- und nachgelagerten Bereichen.
- Qualitätssicherung
  - Qualitätssicherung bei Fertigungsprozessen

### Was wir bieten

- Kennenlernpraktikum
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten durch ein breites Produktsortiment
- Moderne Fertigungsverfahren
- Unterstützung durch unsere Ausbilder
- Arbeiten in einem Team aus jungen und erfahrenen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern
- Der Fokus liegt in der Ausbildung und nicht auf der Arbeit.
- Überbetriebliche Lehrgänge
- Finanzielle Unterstützung bei der Beschaffung von Lernmitteln oder auch Förderunterricht
- Übernahme der Internatskosten (falls erforderlich)
- Sehr gute Übernahmechancen nach erfolgreichem Abschluss deiner Ausbildung

**Abteilung:** Produktion

**Art der Anstellung:** Auszubildende

**Branche:** Keramik

**Standort:** Auma, Deutschland

**Eintrittsdatum:** August (Ende Sommerferien)

**Unternehmen:** QSIL Ceramics GmbH



Scannen Sie den QR-Code, um sich über unsere Website zu bewerben. Alternativ können Sie Ihre Bewerbung an folgende E-Mail-Adresse senden: [hr@qsil.com](mailto:hr@qsil.com)

[www.qsil.com/karriere](http://www.qsil.com/karriere)