

AUSBILDUNG IN ILMENAU

(m/w/d)

**Wir bieten in unserer Zentrale in Ilmenau verschiedene
Ausbildungsstellen im Lehrjahr 2024**

Verfahrensmechaniker für Glastechnik

Glasapparatebauer (m/w/d) in der Spezialrichtung Quarzglas.

Mechatroniker

Fachinformatiker für Systemintegration

Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung

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.

- Ausbildungsbeginn: 1. August 2024
- Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Ihr Profil

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

Ihre Aufgaben

Bitte gehe zu den einzelnen Stellenausschreibungen für den jeweiligen Ausbildungsberuf.

Was wir bieten

- Kennenlernpraktikum
- Unterstützung durch derzeit fünf Meister
- Arbeiten in einem Team aus jungen und erfahrenen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern

- Übertarifliche Vergütung
- Finanzielle Unterstützung bei der Beschaffung von Lernmitteln oder auch Förderunterricht
- Zuschuss zu Unterkunftskosten im Bedarfsfall

Wichtig für dich und deine persönliche Entwicklung: Der Fokus der Aufenthalte im Betrieb liegt in der Ausbildung und nicht auf der Arbeit!

Abteilung: Produktion

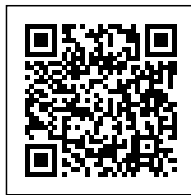
Art der Anstellung: Auszubildende

Branche: Quarz

Standort: Ilmenau, Deutschland

Eintrittsdatum: 01.08.2024

Unternehmen: QSIL GmbH Quarzschmelze Ilmenau



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

www.qsil.com/karriere