

# AUSBILDUNG ZUM ZERSPANUNGSMECHANIKER (m/w/d)

## Wir suchen motivierte junge Menschen mit Lust auf eine Ausbildung bei QSIL!

Als ein führender Anbieter für hochschmelzende, hochtemperaturfeste und hochreine High-Performance-Materialien ermöglicht die QSIL-Gruppe den technischen Fortschritt. Unsere Produkte sind die Grundlage für innovative Anwendungen in verschiedenen Zukunftsbranchen. Mit unseren derzeit ca. 1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an Standorten in Deutschland, den Niederlanden und England helfen wir unseren Kunden weltweit dabei, Visionen Wirklichkeit werden zu lassen.

### Ihr Profil

- Qualifizierter Hauptschulabschluss, Realschulabschluss oder vergleichbarer Abschluss

### Ihre Aufgaben

- Bei QSIL Ingenieurkeramik stellst du an herkömmlichen oder CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen durch Drehen, Fräsen oder Schleifen Werkstücke form- und maßgerecht her. Das Lesen von Konstruktionszeichnungen, Einrichten der Werkzeuge und Programmieren unserer CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen sind nur einige Bestandteile deiner Ausbildung. Messen und Prüfen der Qualität der hergestellten keramischen Bauteile gehören ebenso dazu.
- Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre
- Ausbildungsort: Berufsschule Sonneberg oder Eisfeld

### Was wir bieten

- Kennenlernpraktikum
- Unterstützung durch unsere Ausbilder und Meister
- Der Fokus der Aufenthalte im Betrieb liegt in der Ausbildung und nicht auf der Arbeit.
- Teilnahme an Aufbauseminaren im SAZ Sonneberg oder HBZ Hildburghausen
- Übertarifliche Ausbildungsvergütung
- Finanzielle Unterstützung bei der Beschaffung von Lernmitteln
- Übernahme der Internatskosten (falls erforderlich) bzw. Zuschuss zu den Unterkunftskosten
- Sehr gute Übernahmechancen nach erfolgreichem Abschluss deiner Ausbildung

**Abteilung:** Produktion

**Art der Anstellung:** Auszubildende



**Branche:** Keramik

**Standort:** Frankenblick, Deutschland

**Unternehmen:** QSIL Ingenieurkeramik 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)