



ZERSPANUNGSMECHANIKER

(m/w/d)

Werden Sie als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) am Standort Frankenblick oder Sonneberg ein Teil unseres Teams in der QSIL Ingenieurkeramik GmbH. Hier haben Sie die einzigartige Möglichkeit, die Entwicklung eines global agierenden Unternehmensverbundes mit Know-How und innovativen Ansätzen aktiv voranzutreiben.

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker/-in, Dreher/-in, Fräser/-in, Industriemechaniker/-in oder Werkzeugmacher/-in
- Berufserfahrung in der spanabhebenden Bearbeitung (insbesondere in der Grünbearbeitung) sowie in der Rundschleifbearbeitung
- CNC-Kenntnisse
- Bereitschaft zu Schichtdienst und Wochenendarbeit
- Wir suchen Mitarbeiter, die sich aktiv einbringen, sich neuen Herausforderungen stellen und sich mit Leidenschaft für das Unternehmen einsetzen.

Ihre Aufgaben

- Rüsten und Bedienen von CNC-gesteuerten und konventionellen Bearbeitungsmaschinen
- Messen der produzierten Teile im Rahmen der Werker-Selbstprüfung und Dokumentation
- Kontinuierliche Prozessüberwachung und selbstständige Behebung von Störungen
- Werkzeugwechsel nach Vorgabe oder auftretenden Verschleißerscheinungen
- Durchführung und Dokumentation der Wartungs- und Instandhaltungsvorgaben

Was wir bieten

- Einen interessanten und zukunftsorientierten Arbeitsplatz in einem sympathischen, offenen Team
- Eine langfristige Perspektive in einem wachsenden Unternehmen
- Ein attraktives leistungsgerechtes Entlohnungspaket
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Zahlreiche Weiterbildungs- & Entwicklungschancen
- Kostenlose Kaffee- und Wasserversorgung für unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- Jobradleasing

Abteilung: Produktion

Art der Anstellung: Vollzeit



Branche: Keramik

Standort: Frankenblick, Deutschland

Eintrittsdatum: ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt

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

www.qsil.com/karriere