

PRODUKTIONSMITARBEITER IM SCHICHTBETRIEB (m/w/d)

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 und außerhalb Deutschlands helfen wir unseren Kunden weltweit dabei, Visionen Wirklichkeit werden zu lassen.

Ihr Profil

- Sie verfügen über Kenntnisse zur Bedienung von Maschinen und Ausrüstungen.
- Sie besitzen Kenntnisse im Umgang mit Maschinen und Werkzeugen.
- Erfahrung im Umgang mit Hebezeugen ist von Vorteil.
- Sie besitzen Grundkenntnisse am Computer.
- Überdurchschnittliche Einsatzbereitschaft und Flexibilität zählen genauso zu Ihren Eigenschaften wie eine eigenständige aufgabenorientierte Arbeitsweise, gute Auffassungsgabe sowie eine hohe Sorgfalt und Genauigkeit.
- Idealerweise verfügen Sie über einen Befähigungsnachweis für die Bedienung von Brückenkränen.
- Sie haben die Bereitschaft zur Arbeit im vollkontinuierlichen Schichtsystem.

Ihre Aufgaben

- Reinigung der Schmelzmaschinen
- Vorbereitung und Bereitstellung des Rohstoffs
- Gewährleistung von Ordnung und Sauberkeit im Maschinen- und Anlagenbereich
- Allgemeine Transportarbeiten
- Ausführung von Einzelaufträgen

Was wir bieten

- Aufgabengerechte tarifliche Eingruppierung bei einer 37,5 Stundenwoche
- Spannende und vielfältige Aufgaben in einem Team aus jungen und erfahrenen Mitarbeitern
- Individuelle Einarbeitung und zügige Aufstiegsmöglichkeiten
- Langfristige Perspektive in einem wachsenden Unternehmen
- umfangreiche Sozial- und Sonderleistungen

Abteilung: Produktion

Art der Anstellung: Vollzeit

Branche: Quarz

Standort: Ilmenau, Deutschland

Eintrittsdatum: ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt

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