



CNC-ZERSPANUNGSMECHANIKER DREHEN

(m/w/d)

Die QSIL Metals Hermsdorf GmbH ist als Teil der QSIL-Gruppe führender Spezialist für hochschmelzende Refraktärmetalle. Unsere Produkte sind die Grundlage für innovative Anwendungen in verschiedenen Zukunftsbranchen. Mit unseren über 160 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern am Standort Hermsdorf helfen wir unseren Kunden weltweit dabei, Visionen Wirklichkeit werden zu lassen.

Ihr Profil

- Sie verfügen über eine anerkannte abgeschlossene 3,5-jährige Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker mit der Spezialisierung Drehtechnik.
- Der Umgang mit Messmaschinen und Messmitteln ist Ihnen vertraut.
- Wünschenswert sind SINUMERIC-Steuerungskenntnisse und Bedienkenntnisse von TRAUB- und Mitsubishi-Drehmaschinen.
- Sie arbeiten stets ergebnis- und qualitätsorientiert, sind teamfähig und zeigen Eigeninitiative.

Ihre Aufgaben

- Mittels CNC-gesteuerter Drehmaschinen fertigen Sie verschiedenartige Teile und Werkstoffe nach Vorgabe und Zeichnung.
- Sie bedienen und richten CNC-gesteuerte Drehmaschinen ein.
- Des Weiteren führen Sie die fertigungsbegleitende Qualitätskontrolle nach vorgegebenem Prüfplan unter Verwendung von geeigneten und vorgegebenen Prüfmitteln und Prüfverfahren durch.
- Sie dokumentieren die Qualitätsprüfung und führen alle Produktionsdokumente.
- Ihr Einsatz erfolgt im unterbrochenen 3-Schichtsystem.

Was wir bieten

- Starkes Team & Erfolgsbeteiligung
- Modernes Equipment & hochwertige Arbeitskleidung
- Persönliche & fachliche Weiterbildungen
- AG-Zuschuss zu Kitakosten
- Tolle Firmenevents & Bike Leasing
- Kostenlose Getränke- & Obstversorgung
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Betriebliche Altersvorsorge
- Sehr gute Verkehrsanbindung

Abteilung: Produktion



Art der Anstellung: Vollzeit

Branche: Refraktärmetalle

Standort: Hermsdorf, Deutschland

Unternehmen: QSIL Metals Hermsdorf 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