

# ANLAGENFÜHRER SCHMELZOFEN (m/w/d)

Die **QSIL Metals Hermsdorf GmbH** (Thüringen) ist als Business Unit der QSIL Gruppe einer der international führenden Spezialisten für Refraktärmetalle. Der Geschäftsbereich hat Standorte in Hermsdorf (D) und Calne (UK). Unsere Produkte sind die Grundlage für innovative Anwendungen in verschiedenen Zukunftsbranchen. Mit über 1000 MitarbeiterInnen der QSIL Gruppe an Standorten in Deutschland und England helfen wir unseren Kunden weltweit dabei, Visionen Wirklichkeit werden zu lassen - helfen Sie mit und machen Sie Karriere als Anlagenführer in unserem EMO-Team!

## Unser Elektronenstrahlschmelzofen (EMO)

Mittels Elektronenkanone wird ein Elektronenstrahl erzeugt, der unser Material zum Schmelzen bringt. Der Prozess findet in einem Vakuum statt. Auf der einen Seite hilft das Vakuum dabei den Elektronenstrahl richtig auszurichten und auf der anderen Seite verhindert das Vakuum die Oxidation. Mit unserem EMO konnten wir einen bisher einzigartigen Recyclingprozess in Gang bringen. Als Anlagenführer können Sie dazu beitragen wertvolle Rohstoffe wiederzuverwerten und Ressourcen zu schonen.

Finden Sie weitere Informationen über unsere Materialien auch hier:

<https://qsil.com/refraktaermetalle>

## Ihr Profil

Sie verfügen über eine anerkannte abgeschlossene mindestens 3-jährige technische Berufsausbildung bestenfalls als Anlagenführer, Instandhaltungsmechaniker, Elektroniker für Betriebstechnik, Energieanlagenelektroniker, Mechatroniker oder vergleichbar und haben die Bereitschaft auch im 3 Schichtbetrieb zu arbeiten. Ihre Arbeitsweise ist selbständig, initiativ, verantwortungsbewusst und zeichnet sich durch eine ergebnis- und qualitätsbewusste Haltung aus.

## Ihre Aufgaben

### Ihre Aufgaben als Anlagenführer

- Bedienung, Beschickung und Überwachung der Elektronenstrahlschmelzanlage (EMO) in klimatisierter Arbeitsumgebung
- selbständige Steuerung der Anlage mittels Siemens S/ Technik, sowie modernen OnScreen Panels
- Hochvakuumerschmelzen von Hochleistungstechnologiemetallen und Verbundwerkstoffen
- Durchführung von mechanischen und elektronischen Wartungs- und

- Instandhaltungsarbeiten an Elektronenstrahl- und Vakuumkomponenten
- der Einsatz erfolgt im unterbrochenen 2-Schichtbetrieb - Umstellung auf 3-Schichtbetrieb möglich

**Was wir bieten**

- Ein Starkes Team und Erfolgsbeteiligung
- Modernes Equipment und Hochwertige Arbeitskleidung
- Persönliche und Fachliche Weiterbildungen
- AG-Zuschuss zu Kitakosten
- Tolle Firmenevents und Bike Leasing
- Kostenlose Getränke- und 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](mailto:hr@qsil.com)

[www.qsil.com/karriere](http://www.qsil.com/karriere)