

SENIOR PROJEKTINGENIEUR INNOVATION

(m/w/d)

Die **QSIL Metals Hermsdorf GmbH** 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

Der **Senior Projektingenieur Innovation** ist ein maßgeblicher Innovator im Unternehmen. Er plant, organisiert, koordiniert und kontrolliert die Projektierung und Entwicklung sowie die Optimierung von Produkten und technischen Verfahren. Hierbei ist er auch für die Einhaltung der Qualitäts-, Zeit- und Kostenvorgaben sowie der gesetzlichen Normen bei Forschungsvorhaben mit internen und externen Partnern verantwortlich.

Ihr Profil

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium im Bereich Werkstoffwissenschaften, Maschinenbau oder Physik mit Schwerpunkt Werkstoffwissenschaften.
- Idealerweise haben Sie bereits mindestens 2 Jahre Erfahrung im Bereich Forschung und Entwicklung in einem Industriebetrieb oder Forschungsinstitut.
- Sie beherrschen das Projekt- und Innovationsmanagement.
- Sie bringen Erfahrungen in der Werkstoffcharakterisierung, Analysemethoden und DoE mit.
- Kenntnisse additiver Fertigungsmethoden insbesondere Siebdruck sind von Vorteil.

Ihre Aufgaben

- Verantwortlich für die Leitung von Projekten zur Entwicklung, Konstruktion und Optimierung von Werkstoffen, Produkten und technischen Verfahren in Zusammenarbeit mit internen und externen Partnern
- Planung und Überwachung der Projektschritte
- Führung und Koordination der Projektmitarbeiter, sowie Betreuung studentischer Hilfskräfte und wissenschaftlicher Mitarbeiter
- Sicherstellung der termingerechten Erreichung der Projektziele innerhalb des vorgegebenen Kostenrahmens
- Gewährleistung der Einhaltung von Kundenanforderungen und Berücksichtigung der gesetzlichen Richtlinien
- Auswertung, Dokumentation und Präsentation von Arbeitsergebnissen
- Projektierung technischer Produkte und Herstellverfahren in enger Zusammenarbeit mit den anderen Unternehmensbereichen
- Kommunikation neuer Verfahrensmöglichkeiten und Werkstoffeigenschaften in die relevanten Fachbereiche mithilfe von Schulungen.

- Unterstützung des Vertriebs bei technischen Fragestellungen und in der technischen Kommunikation mit Kunden
- Mitwirkung bei der Recherche von technischen Informationen und Veröffentlichungen
- Mitwirkung bei der Erarbeitung und Anmeldung neuer Patente.
- Koordinierung der Zusammenarbeit externer und interner Forschungseinrichtungen.
- Bei Bedarf Recherche nach Kooperationspartnern sowie Vorbereitung des Vertragsverhältnisses.

Was wir bieten

- Arbeiten in einem engagierten Team
- Attraktive Vergütung mit Erfolgsbeteiligung
- flexible Zeiteinteilung
- Möglichkeit zum hybriden Arbeiten
- Günstige Verkehrsanbindung
- Weiterbildungen
- Bike Leasing

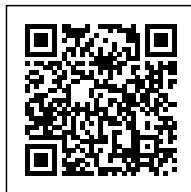
Abteilung: Forschung & Entwicklung

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