



<https://www.reuter-technologie.de/job/prozessingenieur-vakuumlöten/>

Prozessingenieur Vakuumlöten (m/w/d)

Ihr Arbeitsplatz befindet sich an unserem Produktionsstandort Schöllkrippen.

Was Dich bei uns erwartet...

- Du gestaltest innovative Vakuumlötverbindungen für Kundenprojekte in Industrie und Forschung und bist für Entwicklungsprojekte mit einem hohen Anteil an Vakuumlöten verantwortlich.
- Dabei führst du Machbarkeitsstudien und Lötversuche durch, bei denen du nicht nur die Lötzubereitung übernimmst, sondern auch den Vakuumofen bedienst, die Ergebnisse auswertest und akribisch dokumentierst. Damit legst du den Grundstein für unseren Erfolg.
- Dein Innovationsgeist kommt dabei voll zum Tragen, denn du suchst kontinuierlich nach Möglichkeiten zur Verbesserung und trägst aktiv zur Weiterentwicklung unserer Fügetechnik bei, insbesondere im Bereich des Vakuumlötens.
- Die Organisation der Pflege, Wartung und Instandhaltung unserer Vakuumöfen liegt dabei in deinen Händen.

Was Du von uns bekommst...

- Einen unbefristeten Vertrag mit attraktivem Gehalt und vielfältigen Zusatzleistungen.
- Du wirst bei uns mit einem durchdachten Onboarding-Plan von einem Paten eingearbeitet, der dir mit Rat und Tat zur Seite steht.
- Wir fördern deine persönliche und fachliche Entwicklung durch regelmäßige Seminare und Weiterbildungen.
- Die Gesundheit unserer Mitarbeiter liegt uns sehr am Herzen. Wir unterstützen das u. a. mit einer betrieblichen Gesundheitsförderung, Job-Rad-Angeboten & einem erhöhten Beitragssatz zur betrieblichen Altersvorsorge.

Diese Voraussetzungen bringst Du mit...

- Du hast ein Ingenieursstudium erfolgreich abgeschlossen und bringst mehrjährige Erfahrung im Vakuumlöten mit. Außerdem kennst du dich bestens in der Werkstofftechnik sowie in der Wärmebehandlung von Metallen aus. Wenn du zusätzlich Kenntnisse in der Zerspanung hast, ist das ein großer Bonus!
- Englisch ist für dich kein Problem, auch bei der Erstellung technischer Dokumentationen für unsere Kunden.
- Deine Fähigkeit, Probleme zu lösen, wird hier sehr geschätzt und bringt uns gemeinsam weiter.

Kontakt

Wenn wir dein Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf deine Bewerbung an:

teamarbeit@reuter-technologie.de

... oder bewirb dich direkt indem du rechts auf den Button „Jetzt bewerben“ klickst.

REUTER TECHNOLOGIE GmbH

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

Nächstmöglich

Arbeitsort

Hauptstr. 87, 63825, Schöllkrippen,
Bayern, Deutschland

Veröffentlichungsdatum

7. März 2024