

OFFRE D'EMPLOI

INGENIEUR METALLURGISTE DE DEVELOPPEMENT D'APPLICATION (h/f)

NOTRE CLIENT :

Société familiale créée il y a plus de 60 ans, forte de 60 collaborateurs à travers le monde, notre client fabrique un produit unique au monde : des barres à trous en aciers spéciaux, aciers inoxydables et en titane, destinées à être utilisées dans de nombreux domaines d'activité de niche : outillage (forets, tarauds et porte-outils,...), médical (implants pour l'orthopédie et instruments, ...), industrie alimentaire (haute-pression, ...), nucléaire, énergie, automobile, aéronautique. L'entreprise réalise l'industrialisation, la fabrication et la vente sur son site de production basé dans l'Allier et dans ses filiales implantées en Allemagne, en Chine et aux Etats-Unis. Son chiffre d'affaires (12 M€) est réalisé à 90 % à l'export, dans 45 pays.

CONTEXTE DU POSTE :

Pour poursuivre son développement et répondre aux nouveaux défis mondiaux, notre client a engagé un projet de transformation d'envergure. Objectifs : se positionner sur de nouveaux segments de marché et développer les capacités de production.

Pour accompagner ce changement, notre client recrute en CDI un(e) ingénieur métallurgique spécialisé (h/f) dans le développement d'applications, au sein du service engineering, composé d'un responsable, d'un expert métallurgiste, d'un technicien méthodes et d'un technicien en charge des essais en laboratoire et de la validation du produit.

L'ingénieur métallurgique joue un rôle de développement produits, de veille technologique, mais également de support technique auprès des clients.

Il intervient sur tous les métiers de la transformation métallurgique :

- Transformation à chaud (forgeage, extrusion)
- Laminage à chaud
- Etirage froid
- Traitement thermique
- Traitement de surface de finition et torsadage

DESCRIPTION DU POSTE

Missions principales :

- Etudier et développer les procédés de productions de nouvelles nuances destinées à répondre à de nouvelles applications industrielles
- Optimiser et fiabiliser les procédés de production existants, dans un objectif de qualité et de productivité.
- Accompagner la montée en production des installations du site et notamment du laminoir
- Apporter une expertise technique pour soutenir les équipes de production, achat et commerciale mais également les clients de l'entreprise
- Participer à la veille technologique en relation avec nos produits et nos procédés de fabrication.

PROFIL IDEAL

Vous êtes ingénieur en métallurgie, spécialisé dans la transformation des matériaux

Savoir-faire :

- Vous avez une expérience confirmée en métallurgie et transformation des matériaux métalliques de 5 à 10 ans.
- Vous avez une expérience réussie en management de projets techniques
- Vous maîtrisez le contrôle métallurgique et l'interprétation des résultats
- Vous parlez couramment l'anglais (relations avec les clients, déplacements à l'international).

Savoir-être :

Vous êtes :

- Une personne qui aime le travail de terrain
- Porté(e) par une curiosité d'esprit et une grande capacité d'adaptation pour prendre en charge une variété de sujets de développements métallurgiques
- Motivé(e) par l'envie d'approfondir vos connaissances sur les procédés techniques
- Animé(e) par un esprit d'équipe et un bon relationnel développés. Vous faites preuve de souplesse et vous savez convaincre. Vos qualités pédagogiques sont reconnues.
- Tenace et vous avez le goût du challenge
- Prêt à vous inscrire dans la durée auprès de notre client

Ce poste est peut-être pour vous.

REMUNERATION ET AVANTAGES :

La rémunération s'inscrit dans une fourchette comprise entre 45 - 55 k€, selon le profil et l'expérience. Elle se compose de la façon suivante :

- Rémunération fixe sur 13 mois (13^{ième} mois versé en 2 fois à chaque semestre)
- Prime sur objectifs individuels

Autres avantages :

- Mutuelle familiale
- Intéressement et participation

Le poste est à pourvoir idéalement pour le mois de septembre 2019.

CONTACT :

Nicolas Striffling, dirigeant de NS Management

Tel. 06 87 24 04 19

Mail : nicolas.striffling@ns-management.fr