



Ingénieur Process Laminage et Forgeage h/f

L'entreprise:

Groupe métallurgique international offrant une gamme complète d'alliages et d'acier. Croissance durable, politique suivie d'investissement. Son site de production du Centre de la France fabrique une large gamme de produits longs et plats d'un très haut niveau de qualité et d'expertise. Il recherche un(e) Ingénieur pour prendre en charge le développement, la maîtrise et l'évolution de ses procédés de forgeage et laminage.

Mission:

Rattaché(e) au Responsable Méthodes et Procédés, vous concevez, développez, validez et améliorez les procédés de laminage et forgeage des produits de l'usine. Vous utilisez des outils de simulation pour le développement des nouvelles gammes de transformation et suivez la mise sous contrôle des lignes de production (forge et laminoir) pour garantir la meilleure qualité produit. Vous participez par votre action à la professionnalisation de la fonction process et méthodes au sein de l'unité. Vous assurez également le conseil technique auprès de l'ensemble des sites du Groupe dans le monde.

Profil:

H/F, Ingénieur génie des matériaux, mécanique ou métallurgie, vous avez 3-5 ans mini d'expérience des lignes de transformation des métaux par laminage et forgeage. Vous avez une forte maîtrise du développement et mise au point des procédés de mise en forme à chaud et à froid. Anglais opérationnel.

Poste CDI situé dans le Centre de la France.

Merci d'écrire sous référence ACIE/LAM/isf
à InterSearch,
jobs@intersearchfrance.com
(59 Bd Exelmans 75016 Paris).