



référence mondiale du recrutement spécialisé, recherche pour son client, PME au savoir-faire unique et reconnu travaillant uniquement sur des marchés de niches, un :

Ingénieur méthodes / forges (H/F)

Au sein du site de production principal de ce groupe, vous êtes intégré à l'équipe méthodes et industrialisation.

A ce titre, vos principales missions sont les suivantes :

- mener à bien les différents projets d'industrialisation qui vous seront confiés,
- intervenir sur les projets en tant qu'expert process forges, afin de favoriser l'innovation technologique,
- mettre en place et assurer une veille technologique,
- participer activement à la standardisation des process d'industrialisation,
- assurer un rôle de management fonctionnel auprès des parties prenantes dans les projets : R&D, production, qualité,
- proposer de nouvelles alternatives techniques tant au niveau des produits que des process associés,
- faire le lien entre la cellule R&D déportée géographiquement et la production,
- assurer une gestion de projet efficace au sein de l'équipe.

De formation supérieure (BAC +5, école d'ingénieur ou équivalent), vous justifiez d'une expérience réussie d'au moins 3 ans au contact du terrain sur un site industriel. Une connaissance approfondie des process de forges est indispensable.

Votre potentiel d'évolution est important, vous devrez pouvoir entraîner l'équipe actuelle et vous positionner en leader. Votre capacité à dynamiser les projets vous permettra de prendre rapidement de nouvelles responsabilités.

Aujourd'hui dans une dynamique de croissance forte, notre client est une structure à taille humaine résolument orientée vers l'innovation.

Poste basé en Auvergne

Contact :

Romain DOUTRE, cabinet Robert Walters

Romain.doutre@robertwalters.com

04 72 69 71 53