

Proposition d'un poste de Technicien de Recherche

Métallurgie-Traitement Thermique

Le groupe SCHMOLZ + BICKENBACH est un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions spécialisées en aciers spéciaux. Fort d'environ 9 000 employés, le groupe SCHMOLZ + BICKENBACH est présent dans plus de 30 pays répartis sur les cinq continents. La société soutient et satisfait ses clients partout où ils opèrent, grâce à ses 6 sites de production, ses 15 sites de transformation et plus de 70 centres de services à travers le monde.

ASCOMETAL, qui a récemment rejoint le groupe SCHMOLZ + BICKENBACH, bénéficie d'une solide réputation dans le domaine de l'innovation. Le CREAS, centre de recherche d'Ascometal, est ainsi à l'origine d'une famille complète de produits nouveaux qui contribue pour presque 20% du chiffre d'affaire de la société.

Le CREAS recrute sur un poste de technicien pour rejoindre le groupe de recherche « métallurgie », en charge de la conception de nouveaux aciers. Ce poste est un poste clé dans le processus de développement des produits nouveaux. Il intègre la réalisation des traitements thermiques dans notre large gamme de fours de laboratoires et autres équipements (trempe huile, bains de sel, etc.), et la réalisation des coulées de laboratoire. Avec l'appui d'un ingénieur ou en autonomie, il définit les modalités de traitements thermiques pour répondre aux objectifs exprimés en termes de microstructure ou dureté. Il couvre également la maintenance et l'ensemble des actions nécessaires à la bonne marche de l'ensemble de ces outils. La présence d'un volant non négligeable de prestations extérieures, principalement sur la réalisation de coulées de laboratoire, exige le sens du contact client et une grande rigueur dans le respect des délais.

Avec une formation initiale en métallurgie et traitement thermique, le ou la candidat(e) présentera idéalement un minimum de trois ans d'expérience dans un domaine proche. Rigueur et organisation, sens de l'écoute et de la communication sont essentiels pour la gestion et réalisation des demandes internes et externes. Un minimum de maîtrise de l'anglais est nécessaire.

Contact :

Thomas Sourmail
R&D - Responsable Groupe Métallurgie
R&D Section Manager - Metallurgy

Ascometal - Centre de recherche CREAS
BP 70045
Avenue de France
57301 Hagondange Cedex
mobile: [+33 6 23 76 61 88](tel:+33623766188)
thomas.sourmail@ascometal.com
www.ascometal.com