

LEBRONZE ALLOYS est un groupe métallurgique international (850 collaborateurs, 300 M€ de CA, 8 sites de production) spécialisé dans la conception, la production et la transformation d'alliages cuivreux de spécialité. Ses principaux clients sont des fabricants internationaux des marchés de l'énergie (batteries, câbles, connecteurs...), du luxe, de l'électronique fine et/ou de puissance et de l'industrie manufacturière. A la pointe de l'innovation, le groupe Le Bronze Alloys, s'appuie sur son Centre de Recherche pour concevoir les alliages de demain.

Dans le cadre de ses activités de recherche et d'expertise concernant le développement de nouveaux alliages et procédés, le Centre est à la recherche d'un(e):

Chef de projet R&D H/F.

Placé sous la responsabilité du Responsable du Centre de Recherche, vous intégrez une équipe expérimentée, jeune et à taille humaine ; composée de 6 professionnels docteurs, ingénieurs et techniciens. Vous menez des projets de recherche de nouveaux alliages pour le groupe, de la prise en compte du besoin à l'expérimentation terrain en travaillant dans une logique de gestion de projets. Ce qui intègre : numérisation des installations (développement de jumeaux numériques, simulation du comportement des alliages, essais en interne ou avec des laboratoires d'excellence extérieurs, expérimentation avec les équipes terrain, analyse et rédaction de rapports et de documentation technique selon des processus scientifiques de travaux de recherche.

Dans le cadre d'une démarche de préservation de propriété intellectuelle du groupe vous procédez à la rédaction d'enveloppes SOLEAU et de brevets.

Ingénieur de formation (Métallurgiste ou matériaux), vous possédez un Doctorat ou êtes sur le point de soutenir une thèse en métallurgie, et êtes à la recherche de votre premier CDI dans un environnement à la pointe de l'innovation et concerné par les enjeux de durabilité.

Vous avez un goût prononcé pour l'innovation, l'envie de contribuer à nos enjeux stratégiques, une appétence pour le travail collaboratif et êtes autonome et proactif dans la réalisation de vos missions.

Au sein d'un environnement stimulant et international, l'anglais professionnel est impératif dans le cadre des travaux de recherche.

Contact : mhubert@lebronze-alloys.com
