
UN INGENIEUR DE RECHERCHE (H/F)

Inductotherm Coating Equipment est une société industrielle liégeoise à l'esprit familial, leader mondial dans le chauffage par induction pour l'industrie, filiale d'un groupe américain et active au niveau international. Nous sommes situés dans le Parc industriel des Hauts-Sarts et employons une grosse centaine de personnes. La société, active depuis plus de 80 ans, conçoit et fabrique les équipements de chauffage par induction à la pointe de la technologie pour l'industrie sidérurgique du monde entier. Nos produits sont en constante évolution et nous sommes connus pour notre sens du service et notre adaptation aux besoins du client

FONCTION

Vous intégrez l'équipe recherche et développement afin de concevoir et développer nos nouveaux équipements

- Responsable du développement des nouveaux équipements, vous travaillerez en collaboration avec les équipes de vente, le bureau d'études et les équipes de fabrication. Votre fonction vous donnera la possibilité de voyager.
- Votre travail est pluridisciplinaire, vous serez en charge de l'évolution du produit final, de l'origine jusqu'à sa mise en service. Vous pourrez être amené à travailler sur différentes parties de nos équipements, dans différents domaines, en fonction des développements en cours mais également de vos affinités.

Vous travaillerez sous la responsabilité directe du responsable du Bureau d'études

PROFIL

- Ingénieur en électromécanique, électricité ou électronique.
- Créatif, ingénieux et orienté solution, vous aimez réfléchir sur des problématiques complexes et les résoudre en équipe
- Une expérience en milieu industriel et l'anglais technique sont des atouts.