



Ingénieur génie des procédés prêt à décarboner l'industrie

Nous :

ID Partner développe des solutions bas carbone, pour accompagner la réindustrialisation de la France et de l'Europe. Nous nous adressons aux industries dites du process : agroalimentaire, chimie, cosmétique, spiritueux. Les solutions que nous développons (systèmes induction) associent des savoir-faire et des technologies transversales, couvrant aussi bien la chimie que l'électromagnétisme. La réussite des projets nécessite une très forte collaboration dans une équipe pluridisciplinaire et multinationales. Nous lançons une phase de recrutement pour accélérer notre développement.

Si l'utilisation du chauffage par induction pour les procédés industriels est un moyen d'utiliser l'énergie électrique juste où il faut et en plus tout à fait compatible avec la souplesse requise par les énergies renouvelables, c'est aussi une technologie qui nécessite de révolutionner les modes de fabrications avec des solutions qui pour certaines restent à concevoir. Nous cherchons la personne qui prendra en charge cette « révolution » et accompagnera nos clients dans leur transition.

Le poste :

Sous la responsabilité de la direction générale, vous :

- Etes référent au sein de l'équipe pour les applications du génie des procédés
- Trouvez en collaboration avec l'équipe les solutions les plus pertinentes pour concevoir les réacteurs, cuves ou réacteur en ligne
- Calculez les éléments hydrodynamiques et thermodynamiques des procédés : agitation, perte de charges, récupération de chaleur...
- Collaborez et animez le réseau de partenaires nécessaire à la réalisation des réacteurs
- Organisez et supervisez les essais de validation sur site et chez le client.

Vous :

- Vous êtes très à l'aise avec la thermodynamique, un(e) physicien(ne) né(e)
- Vous savez faire preuve de créativité surtout dans un environnement collectif et multi-technologies
- Vous êtes passionné par la conception de nouveaux procédés
- Vous avez un bon relationnel
- Vous savez travailler dans un atelier
- Vous êtes à l'aise dans le travail en équipe
- Toute compétence transversale en automatique, mécanique...ou discipline non scientifique est bienvenue
- Français : B1 minimum, Anglais : B2 minimum

Avec quelques années d'expérience ou jeune diplômé.e avec une expérience industrielle, vous prendrez un poste « hands on » avec la possibilité de faire évoluer le monde industriel qui vous entoure et contribuer à la transition écologique.

Poste CDI à prendre immédiatement.

Salaire : selon profil

Contact : recrutement@induction-partner.com