

Ingénieur Procédés – Chef de Projet R&D H/F

L'entreprise :

Atawey en 2 mots ? Audace et innovation ! L'audace, parce qu'il en aura fallu à la naissance d'Atawey, en 2012, alors que le terme « transition énergétique » commence tout juste à émerger en Europe.

L'innovation, le fil conducteur de chacun des projets menés par Atawey dont la philosophie se résume par : progrès, partage, apprentissage et entraide... En somme l'esprit d'équipe.

L'ambition d'Atawey ? Contribuer à réduire l'impact carbone de la mobilité en permettant à l'utilisateur de se recharger à l'endroit et au moment où il en a besoin – AnyTime, AnyWhere, Energy.

Plus concrètement ? Atawey conçoit, fabrique et commercialise des stations de production et de distribution d'hydrogène bas-carbone dans ses ateliers au Bourget-du-Lac (73) et à Grenoble (38) et est attachée à ses ancrages locaux, ainsi qu'à l'amélioration continue de ses produits sur le plan technique comme environnemental.

Responsabilités :

L'ingénieur.e Procédés Chef de Projet R&D sera en charge de diverses missions en fonction de son positionnement de niveau :

Niveau 1 :

Coordonner une équipe projet dans le cadre du développement des sous-ensembles des stations existantes et à venir dans le respect couts/qualité/délais associés aux projets

Niveau 2 (niveau 1 + 2) :

Coordonner une équipe projet dans le cadre du développement des stations existantes et à venir dans le respect couts/qualité/délais associés aux projets

Missions Principales :

L'ingénieur.e Procédés Chef de Projet R&D aura comme missions :

Niveau 1 :

- Dimensionner / concevoir un sous-ensemble
- Planifier / évaluer la charge
- Proposer les solutions techniques et de composants
- Participe aux études d'ingénierie (Hazop, Lopa, Atex, AMDEC...)
- Définir et analyser les tests des sous-ensembles
- Piloter l'équipe projet interne et les acteurs externes
- Suivre la qualification (faire la première) des sous-ensembles
- Intégrer les modifications et les partager avec les acteurs concernés (mécanique, électricité, achats, automatisme...) pour implémentation
- Reporter l'avancement et les coûts
- Apporter son expertise technique sur le procédé

- Participer aux astreintes sécurité liées à l'exploitation selon la DUE en vigueur

Niveau 2 :

- Réalise l'ensemble des actions du niveau 1 à l'échelle d'un produit complet
- Définir un principe de fonctionnement de la station / une architecture produit et les proposer pour validation au responsable conception produit
- Coordonner les études d'ingénierie
- Organiser et animer le comité de pilotage du projet
- Renseigner les indicateurs de performance associés au projet

Compétences et Profil :

Niveau 1 :

- Bac +5 école d'ingénieur, ou équivalent universitaire
- Connaissances approfondies en génie des procédés
- Connaissances approfondies en procédés et systèmes multi fluides (froid, H2, Air comprimé...)
- Connaissances en gestion de projets
- Connaissances en électricité
- Connaissances en automatisme
- Connaissances en mécanique
- Maîtrise de l'anglais (niveau B1)

Niveau 2 :

- Connaissances approfondies en génie des procédés
- Connaissances approfondies en procédés et systèmes multi fluides (froid, H2, Air comprimé...)
- Connaissances approfondies en gestion de projets
- Connaissances en électricité
- Connaissances en automatisme
- Connaissances en mécanique
- Maîtrise de l'anglais (niveau B1)

Aptitudes Professionnelles :

- Rigueur, organisation et autonomie
- Anticipation et sens des priorités
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Très bonnes qualités rédactionnelles et de communication

Une expérience dans un groupe industriel ou dans une entreprise de l'hydrogène est un plus.

Divers :

Contrat CDI

Salaire annuel brut : selon profil et expérience

Rattachement : R&D

Localisation : Le Bourget du Lac (73)