

## Ingénieur Mise en Service Back Office H/F

### L'entreprise :

Ataway en 2 mots ? Audace et innovation ! L'audace, parce qu'il en aura fallu à la naissance d'Ataway, 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 Ataway dont la philosophie se résume par : progrès, partage, apprentissage et entraide... En somme l'esprit d'équipe.

L'ambition d'Ataway ? 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 ? Ataway conçoit, fabrique et commercialise des stations de production et de distribution d'hydrogène bas-carbone dans ses ateliers au Bourget-du-Lac (73) 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) Mise en Service Back Office supporte à distance les équipes d'installations, notamment en prenant part aux phases de tests sur site et en garantissant le suivi des procédures et des bonnes pratiques HSE liées à cette phase de l'affaire, tout en garantissant le triptyque coût qualité délai défini par les chargés d'affaires.

### Missions Principales :

L'ingénieur(e) Mise en service Back Office aura comme missions principales :

- Se positionner en point de contact privilégié back-office pour toute problématique technique lors de la phase de mise en service, auprès des clients internes et externes
- Préparer les plans et procédures pour les mises en service
- Participer aux phases de tests fonctionnels / dysfonctionnels des modules à installer
- Participer à la planification des activités de mises en service avec les chargés d'affaires
- Coordonner les éventuelles équipes sous-traitantes intervenant sur des tâches de commissioning / tests
- Rédiger les comptes-rendus quotidiens, les PVs, spécifications et documentation nécessaires la phase de mise en service
- Participer aux SAT selon les obligations du contrat signé entre le client et Ataway
- Intervenir en support ponctuel aux FAT si nécessaire en lien avec l'équipe test usine
- Respecter les plannings de mise en service et le budget alloué aux projets ; alerter en cas de dérive
- Intervenir en support des phases de maintenance dès que nécessaire en lien avec l'équipe Support/SAV
- Animer le retour d'expérience (REX) des tests et mises en service pour participer à l'amélioration continue des produits en collaboration avec service qualité et le bureau d'études
- Animer ou participer à l'animation de formations sur les produits auprès des nouveaux embauchés / prestataires

- Promouvoir la sécurité et être garant de la bonne application des règles de sécurité au sein des équipes services
- Appliquer les règles et procédures du service (dont système de management de la qualité), et proposer des actions d'amélioration

### Compétences et Profil :

- Connaissances en génie des procédés, programmation des automates et en génie électrique
- Connaissances approfondies des risques spécifiques liés au domaine d'activité (risque électrique, ATEX Niveau 1, équipement sous pression)
- Compétences de planification et pilotage d'activité
- Maîtrise de l'anglais (obligatoire)

### Aptitudes Professionnelles :

- Sens de l'écoute et de la communication
- Rigueur, organisation et autonomie
- Anticipation et sens des priorités
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Capacités rédactionnelles

### Diplômes requis

- Bac +5 école d'ingénieur avec dominante génie thermique ou procédés, ou équivalent universitaire

Vous disposez d'une expérience significative en entreprise (5 ans).

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 : Service Installations

Localisation : Grenoble (38)