

CDI**Ingénieur Mise en Service H/F**

Membre de l'équipe Affaires et rattaché(e) directement au Responsable Service Installations

Responsabilités

L'ingénieur(e) Mise en Service sera garant de l'installation et la mise en service des équipements en coordination avec tous les services impliqués, en maintenant un niveau de satisfaction client élevé.

L'ingénieur(e) Mise en Service sera responsable de sa sécurité et de celle de ses collègues.

Il/elle garantira la bonne application des procédures de mise en service et supportera activement ses activités en étroite collaboration avec les équipes back office.

De plus, il/elle sera garant de l'avancement des activités sur site conformément aux objectifs CQD fixés par le chargé d'affaires et participera à la remontée des REX dans le cadre de l'amélioration continue du service.

Communication :

Interne:

- Chargés d'affaires : reporter pour les phases d'installation et de mise en service des équipements
- Support : Collaborer étroitement
- Bureau d'étude et service qualité : Réaliser les REX nécessaires pour traiter les non conformités et améliorer les développements

Externe :

- Interfaces entre les services internes, les clients et les fournisseurs
- Représenter le Groupe auprès des clients, en préservant les intérêts de l'entreprise
- Collaborer, coordonner et former la sous-traitance sur site

**Grenoble****CDI****Salaire annuel brut :
selon profil et
expérience****Dès que possible**

Missions

Sous la responsabilité du Responsable Services Installation, l'ingénieur(e) Mise en service sera en charge de :

- **Sécurité** : Respecter et appliquer les règles de sécurité définies et faire remonter toute situation de non-respect des règles de sécurité
- Préparer les plans et procédures pour les phases de mises en service
- Planifier l'ensemble des activités pour l'installation et les mises en service des équipements
- Coordonner les éventuelles équipes sous-traitantes intervenant sur des tâches de commissioning / tests
- Vérifier et valider l'installation des systèmes
- Rédiger les PVs, spécifications et documentation nécessaires aux phases de tests, d'installation et de mise en service
- Participer aux SAT selon les obligations du contrat signé
- Respecter les plannings de mise en service et le budget alloué aux projets ; alerter en cas de dérive
- Intervenir en support des phases de FAT ou maintenance si nécessaire
- Appliquer les règles et procédures du service, et proposer des actions d'amélioration
- Animer le retour d'expérience (REX) des tests et mises en service pour participer au processus de gestion des non conformités et à l'amélioration continue des produits en collaboration avec service qualité et le bureau d'études
- Participer ponctuellement à des formations auprès des nouveaux embauchés / prestataires

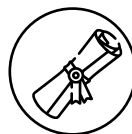
Compétences

- Connaissances de base en électricité, en génie des procédés, programmation des automates (Schneider)
- Connaissance des risques spécifiques liés au domaine d'activité (risque électrique, Atex, process gaz)
- Connaissance des produits techniques
- Capacité à fixer des priorités
- Bonne connaissance informatique (MS Office)
- Très forte culture sécurité
- Maîtrise de l'anglais (B2)
- Volonté d'intervenir sur sites clients très fréquemment (~80-90%)

Profil

Aptitudes professionnelles :

- Travail en équipe et esprit de service
- Autonomie et sens des responsabilités
- Très bonnes qualités relationnelles et de communication
- Pragmatisme



Diplôme requis :

Bac+5 ingénieur Mécanique des fluides, Procédés ou Matériaux

Vous disposez d'une expérience professionnelle de minimum 2 ans dans l'industrie de l'énergie et/ou de la machine spéciale

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



À PROPOS D'ATAWEY :

La diminution de l'empreinte carbone des sociétés fait partie des grands défis de notre temps, et la mobilité constitue un maillon indispensable de la décarbonation. Cette décarbonation du secteur des transports passe à la fois par un levier de sobriété, mais aussi de transition technologique (passer des combustibles fossiles tels que le charbon ou le pétrole, à une énergie propre).

L'hydrogène est l'une des solutions de cette transition technologique. Elle s'adresse en 1er lieu à la mobilité intensive, qui a besoin de véhicules disposant d'une autonomie maximale avec un temps de recharge minimal.

Dans ce contexte, la mission d'Atawey est d'accélérer la mobilité hydrogène. Notre entreprise a évolué au fil des années, pour répondre à la montée en puissance de la mobilité hydrogène et nous avons ainsi développé une offre personnalisable au travers de :



Création : 2012



+150 collaborateurs



3 implantations

(France, Espagne, Pays-Bas)



Services et d'accompagnement au plus près des besoins de nos clients



D'une gamme de stations hydrogène, performantes et configurables afin de recharger tous types de véhicules au moment et à l'endroit où l'utilisateur en a besoin - AnyTime, AnyWhere, Energy.

Convaincu(e) ? Postule !

Si tu es intéressé(e) par cette opportunité, c'est simple : envoie-nous ton CV et une lettre de motivation sur notre site internet : [Offres d'emploi & Recrutement - Expert Hydrogène | Atawey](#)

Si ta candidature est retenue, le process comporte : deux entretiens, le premier pour échanger sur ton profil et le poste, le second pour se projeter concrètement avec une mise en situation.

Au plaisir de te rencontrer pour discuter d'une possible collaboration !

Atawey accorde une attention particulière au respect du principe de non-discrimination dans l'ensemble de ses processus, notamment ceux liés au recrutement. Convaincus que la diversité constitue un atout majeur pour notre entreprise, nous œuvrons activement pour favoriser un environnement inclusif où chacun, quelle que soit son origine, son parcours ou ses spécificités, se sent respecté et valorisé. Par ailleurs, nous nous engageons à respecter la vie privée des candidats tout au long du processus de recrutement.



www.atawey.com



atawey