

Chargé d’Affaire

L’entreprise :

ATAWEY est une startup innovante créée en 2012, forte d’une équipe d’une cinquantaine de personnes qui conçoit, fabrique et commercialise des stations de production, stockage et distribution d’hydrogène, en particulier pour la mobilité.

ATAWEY a été notamment lauréat du concours EDF Energie Intelligente 2014, du concours Innovation Day ENGIE 2015 ou encore de l’appel à projets Initiative PME de l’ADEME en 2016 et des InnoAwards en 2017, du concours Innovation PIA3 en 2020.

Dans le cadre de la croissance de son activité, Atawey recherche un(e) chargé(e) d’affaires pour réaliser la gestion de projet liée aux stations vendues

Missions :

Vous portez la responsabilité de la livraison des prestations vendues dans les objectifs de coût-qualité-délaï entre la signature du bon de commande par le client jusqu’au transfert de propriété de la station à celui-ci. A l’interface entre les équipes commerciales, R&D et de production et en interface entre le client et Atawey, vous

- suivez l’intégralité des affaires en mode projet depuis la revue de contrat, la conception, la fabrication jusqu’à la qualification fonctionnelle et la mise en service chez le client
- animez et menez les opérations de mise au point, qualification et mise en service des stations
- assurez le suivi des opérations d’achat et de réalisation, définissez avec le client les conditions d’installation et mettez en œuvre les travaux nécessaires à l’installation ou la maintenance des produits jusqu’à la facturation.

Activités Principales :

- Réaliser la revue de contrat commercial avant et après la vente
- Suivre et coordonner les opérations de conception, fabrication, d’installation et de transfert au service support
- Accompagner les clients pour le lancement du projet, les conseiller pour les travaux d’installation et les choix d’exploitation
- Rechercher des partenaires et sous-traitants éventuels
- Etre le garant du respect des engagements coût-délaï-qualité des affaires vendues
- Assurer le transfert du dossier au client
- Animer et mener les opérations de test, qualification et mise en service des stations
 - o Etablir le planning des opérations, s’assurer de la disponibilité des ressources nécessaires (humaines et matérielles), et veiller au respect de celui-ci
 - En cas de risque sur le planning, remonter l’information et être force de proposition
 - o Réaliser / faire réaliser les opérations de mise au point, qualifications et mise en service des stations (yc jalons FAT, SAT, MSI) et s’assurer de la conformité des résultats avec les attendus
 - En cas d’écart, remonter l’information et s’assurer de la conformité après correction
- Etablir et faire vivre, en relation avec la qualité, la production et la R&D le cadre documentaire et de processus de test, qualification et mise en service des stations (yc jalons)

- S'assurer en amont des tests de l'existence et de la conformité des documents nécessaires à la réalisation des tests
- Participer et ou manager les projets d'amélioration des tests/qualification/Mise en Service : fiabilisation, réduction des temps nécessaires
 - Participer à la définition des améliorations, leur mise en œuvre et test de ceux-ci

Implication dans les projets transversaux en lien avec le développement de l'entreprise :

- Utilisation d'un système ERP
- Contribuer à la mise à jour du système qualité
- Contribuer à l'amélioration des processus commerciaux, de conception, de production, de mise en service
- Proposer des évolutions des produits et services suite aux retours clients

Compétences et Profil :

- Sens de la négociation commerciale (achat, vente) incluant des caractéristiques techniques
- Gestion de projet et de planning
- Sens du service et relationnel adapté
- Forte capacité d'adaptation
- Bonne connaissance du secteur de l'énergie, du stockage et idéalement de l'hydrogène
- Maîtrise de l'anglais technique
- Capacité d'analyse et de recul sur les processus existants

De nature polyvalente, vous appréciez aussi bien le travail d'engineering de début de projet que les activités de terrain nécessaires au suivi de la production, à la mise en service et à la formation des utilisateurs.

Double formation technique (ingénieur généraliste ou équivalent) et commerciale, vous disposez d'une première expérience probante en entreprise en tant que Business Développeur ou Chef de Projet sur des produits à forte valeur ajoutée réalisés à l'unité ou en très petite série.

De bonnes connaissances générales en énergie ainsi que l'expérience des Appels d'offres publics et de l'export seraient un plus.

Autonome et polyvalent, vous souhaitez intégrer un environnement de type startup, une équipe dynamique et une organisation souple amenée à évoluer rapidement pour accompagner la forte croissance de l'activité.

Divers :

Contrat : CDI

Salaire annuel brut : selon profil et expérience

Rattachement : Responsable de l'équipe Affaires

Localisation : Le Bourget du Lac (73)