

Chef(fe) de projets – Station H2

L'entreprise :

Atawey est une startup innovante, créée en 2012, dans le domaine de la transition énergétique.

Atawey conçoit, fabrique et commercialise des systèmes clés en mains basés sur des technologies Hydrogène pour la mobilité décarbonée en permettant la recharge hydrogène de tous types de véhicules H2.

ATAWEY a été notamment lauréat du concours EDF Energie Intelligente 2014, du concours Innovation Day ENGIE 2016, du Concours Innovation PIA ADEME 2018, du Concours Innovation PIA3 2020.

Dans le cadre de la croissance de son activité, Atawey recherche un(e) chef(fe) de projets pour réaliser la gestion de projet liée aux stations vendues

Responsabilités :

Vous portez la responsabilité de la livraison des prestations vendues dans les objectifs de coût-qualité-délai 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.

Missions principales :

- Réaliser la revue de contrat commercial 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
- Réaliser des offres techniques et commerciales en lien avec les demandes de travaux supplémentaires du projet.
- Effectuer du reporting (budget, planning, fabrication, risques, etc)
- Assurer la planification du projet (études, fabrication, achats, installation, tests)
- Rechercher des partenaires et sous-traitants éventuels
- Etre le garant du respect des engagements coût-délai-qualité des affaires vendues
- Optimiser les coûts et les délais de réalisation du projet et organiser le bilan de l'affaire
- 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

- 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
- Capacité d'acquisition et de compréhension du fonctionnement d'une station H2
- Esprit pratique, orienté résultat
- Gestion de projet et de planning
- Sens du service et relationnel adapté
- Forte capacité d'adaptation
- Maîtrise de l'anglais technique
- Capacité d'analyse et de recul sur les processus existants

Diplômes requis

- Bac+5 ingénieur ou école de commerce, ou équivalent

Vous disposez d'une expérience significative en entreprise (4 ans minimum).

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 : Opération

Localisation : Le Bourget du Lac (73)