

Technicien d'Exploitation

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 diversification de son activité, ATAWEY recherche un(e) Technicien(ne) d'Exploitation.

Missions

Au-delà de son activité historique de design, production, vente et SAV de stations Hydrogène, ATAWEY développe son activité de service et complète le SAV par une offre de prestation d'exploitation des stations installées.

Après une phase de formation au sein des activités de production, le technicien d'exploitation sera donc responsable de l'exploitation d'une ou plusieurs stations de recharge Hydrogène, et de leur performance (disponibilité, capacités de remplissage...)

Sa polyvalence lui permet d'intervenir sur les techniques mettant en œuvre les gaz industriels/frigorifiques ainsi que sur les techniques périphériques des installations : mécanique, électricité, automatisme...

Activités Principales

Activité commerciale

- Relation client ponctuellement

Activité technique

- Exploitation courante
- Maintenance
 - o Curative : intervention sur site pour diagnostic et remise en état
 - o Préventive : réalisation avec le SAV ATAWEY et l'ingénieur d'Exploitation des maintenances N1 à N4
 - o Réalisation des Contrôles Périodiques

Activité de gestion

- Pilotage d'éventuels sous-traitants locaux
 - o Ex frigoristes
 - o Dans le cadre des astreintes, relation avec le sous-traitant d'astreinte

Spécificités

- Participation aux astreintes
- Déplacements réguliers au siège d'Atawey pour formations initiale et continue

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

Compétences et Profil

- Aisance technique, « hand on »
- Orientation résultats
- Capacité à travailler de façon isolée et à rendre compte efficacement
- Bon relationnel et sens du service client
- Lecture et interprétation de plans, schémas électriques et fiches d'instruction
- Maîtrise des technologies liées aux installations frigorifiques et électriques
- Maîtrise des techniques d'assemblage de tuyauterie gaz
- Respect des normes qualité, sécurité et environnement

Diplôme requis

Idéalement issu(e) d'une formation technique de type BEP/Bac pro option installation et mise en œuvre des systèmes énergétiques et climatiques ou équivalent, jusqu'à un niveau BAC+2, vous avez acquis quelques années d'expérience en environnement industriel avec mise en service d'équipements sur sites client.

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

Localisation : Eure (Normandie)

Rattachement : Ingénieur d'Exploitation