

## Technicien Metteur en route

### L'entreprise :

Ataway est une startup innovante, créée en 2012, dans le domaine de la transition énergétique. Ataway conçoit, fabrique et commercialise des systèmes clés en main 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) Technicien(ne) Metteur en route

### Responsabilités :

Le metteur en route a la responsabilité du démarrage des stations de série en usine, ainsi que de leur installation et de leur mise en route sur site. Il travaille en lien étroit avec le chargé d'affaires responsable de la station en question.

### Missions Principales :

#### Démarrage en usine

- Participer à l'établissement des protocoles de démarrage en usine
- Réaliser ou superviser l'ensemble des réglages, tests fonctionnels et qualifications d'une station de série en sortie d'usine. Documenter ces étapes selon le protocole défini.
- Contribuer au respect des jalons internes, et des jalons client (FAT...), sous l'égide du chargé d'affaire.

#### Installation sur site

- Préparer en amont l'installation sur site avec le chargé d'affaire (contenu, planning, moyens nécessaires etc.)
- Superviser et participer à la préparation du matériel et de l'outillage tout au long de l'installation
- Superviser et participer à la réalisation des travaux d'installation de la station tels que définis en amont (installation des équipements, câblage, tuyautage, etc).
- S'assurer de la bonne réalisation des travaux d'installation en lien avec les procédures et méthodes définies.
- Respecter et faire respecter les règles de sécurité sur le chantier au personnel Ataway et ses éventuels sous-traitants
- Coordonner la relation sur site avec les prestataires du client

#### Mise en route sur site

- Participer à l'établissement des protocoles de mise en route sur site
- Réaliser ou superviser l'ensemble des réglages, tests fonctionnels et qualifications d'une station de série sur site. Documenter ces étapes selon le protocole défini.
- Mettre la station en fonctionnement selon les procédures. En cas d'écart rencontré, proposer à l'équipe projet une analyse du problème et mettre en place les correctifs définis en lien avec l'équipe projet.

- Contribuer au respect des jalons internes, et des jalons client (CAT2, SAT...), sous l'égide du chargé d'affaire.
- Dispenser la formation aux exploitants

#### Sur l'ensemble des étapes, pour les stations de série

- Respecter le planning de validation pour chaque étape.
- Communiquer en interne sur le respect du planning et sur les problèmes rencontrés
- Documenter à son niveau les problèmes rencontrés pour alimenter les retours d'expérience.
- La réalisation ou supervision de qualifications de programmes ne fait pas partie des missions du metteur en route

#### Stations Prototypes ou « 1<sup>er</sup> de série »

- Dans le cas des stations prototypes le metteur en route participe aux étapes ci-dessus en soutien du Bureau d'études.
- Dans le cas des stations « 1<sup>er</sup> de série », le metteur en route réalise les tâches ci-dessus sous le contrôle du Bureau d'études

## Compétences et Profil :

### Compétences

- Méthodique et rigoureux (y compris s'agissant de la documentation)
- Capacité d'analyse
- Capacité à rendre compte des difficultés rencontrées
- Capacité à piloter une petite équipe de techniciens
- Installation/exploitation/remise en état des dispositifs électriques, électroniques, mécaniques, pneumatiques, hydrauliques

### Formation et expérience

Doté d'une formation technique niveau BAC+2-3, vous disposez d'une expérience significative en entreprise de 5ans minimum dans la maintenance ou la mise en route d'équipements industriels.

Une expérience dans une entreprise du secteur de l'hydrogène ou du gaz est un plus.

Au-delà de votre expérience professionnelle, nous recherchons des personnes motivées, qui aient le sens de l'engagement et du service, avec une sensibilité portée sur les énergies renouvelables.

## Divers :

Contrat CDI

Salaire annuel brut : selon profil et expérience + prime de déplacements

Déplacements : sur le territoire national (à hauteur de 50 à 75% du temps de travail)

Rattachement : Opérations

Localisation : Le Bourget du Lac (73)