

Technicien de Montage H/F

L'entreprise :

Atawey en 2 mots ? Audace et innovation ! L'audace, parce qu'il en aura fallu à la naissance d'Atawey, en 2012, alors que le terme « transition énergétique » commence tout juste à émerger en Europe.

L'innovation, le fil conducteur de chacun des projets menés par Atawey dont la philosophie se résume par : progrès, partage, apprentissage et entraide... En somme l'esprit d'équipe.

L'ambition d'Atawey ? Contribuer à réduire l'impact carbone de la mobilité en permettant à l'utilisateur de se recharger à l'endroit et au moment où il en a besoin – AnyTime, AnyWhere, Energy.

Plus concrètement ? Atawey conçoit, fabrique et commercialise des stations de production et de distribution d'hydrogène bas-carbone dans ses ateliers au Bourget-du-Lac (73) et est attachée à ses ancrages locaux, ainsi qu'à l'amélioration continue de ses produits sur le plan technique comme environnemental.

Missions Principales :

Le/la technicien(ne) de montage sera en charge d'assembler les stations hydrogène et de participer aux tests en atelier ainsi qu'à l'installation sur site. De plus, il/elle mener et participer aux maintenances préventives et curatives des stations.

Il existe plusieurs niveaux de technicien(ne) de montage :

Niveau 1 :

- Effectuer le montage mécanique et le câblage en atelier
- Réaliser les tâches affectées par sa hiérarchie et l'informer en cas d'arbitrage nécessaire
- Rendre compte de l'avancement des tâches qui lui sont affectées
- Faire le montage & les réglages mécaniques, prendre des cotes si besoin
- Installer des équipements électriques
- Faire le câblage électrique des composants en sortie d'armoire
- Réaliser l'installation d'éléments périphériques : pneumatique, hydraulique, automatisme...
- Assembler des circuits hydrogène : usiner le tube, sertir des raccords haute pression et tuyauter (prise de côtes, cintrage, ...)
- Réaliser l'étiquetage des équipements et des réseaux ; réaliser des autocontrôles, les documenter si besoin
- Participer à la maintenance préventive et curative de nos stations hydrogène, sous supervision d'un référent intervention
- Annoter le schéma électrique (papier) en fonction des modifications physiques, et en rendre compte
- Participer aux tests (électriques, étanchéité...) en atelier, à l'installation, à la mise en route, sur site client, sous supervision d'un metteur en route
- Communiquer clairement avec le magasinier pour tout mouvement (entrée/sortie) de pièce du stock
- Réaliser les actions d'ORP (ordre rangement propreté) sur son poste de travail et dans l'atelier en général

- Proposer des améliorations (aménagement, outillage, procédé de montage...)
- Enregistrement son temps de travail dans l'ERP

Niveau 2 :

- Réaliser l'ensemble des tâches niveau 1
- Lire des schémas électriques d'ensemble
- Faire le câblage d'armoire électrique, et les modifications de câblage si besoin
- Proposer des améliorations du câblage électrique des stations

Niveau 3 :

- Réaliser l'ensemble des tâches niveau 1 OU 2
- Préparer les interventions en collaboration avec l'équipe support et le magasin : valider en amont et préparer le contenu de l'intervention et les moyens nécessaires (ressources, outillages, matériel...)
- Sur site :
- Mettre en place et s'assurer du respect des règles de sécurité sur le chantier
- Piloter l'équipe d'intervention
- Mettre la station en sécurité
- Remplacer le matériel d'usure ou défectueux
- Analyser et pilote la station à partir de l'IHM
- Analyser les pannes
- Réaliser des cycles d'inertage / remplissage
- Mettre la station en conditions opérationnelles
- Communiquer sur l'avancement et proposer des ajustements de la mission à l'ingénieur support en fonction de son déroulement.
- Communiquer directement avec le client et/ou l'exploitant
- Une fois revenu à l'atelier : participer au debriefing avec l'ingénieur SAV, confirmer les tâches effectuées et restantes, traiter les retours de pièces, ranger l'outillage, alimenter les retours d'expérience

Compétences et Profil :

- Savoir lire et interpréter des plans, schémas électriques, fiches d'instruction
- Connaissances approfondies en mécanique, méthodes d'assemblage
- Connaissances en électricité industrielle, pneumatique, hydraulique, procédés de fabrication
- Rigueur, bon relationnel et esprit d'équipe
- De nature polyvalente, volonté d'apprendre et de progresser

Diplômes requis

- CAP ou Bac pro, ou équivalent universitaire

Vous disposez d'une expérience significative en entreprise (3ans).

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 : Opérations



Localisation : Le Bourget du Lac (73)