

Stage / Industrialisation du Support Technique (Secteur hydrogène)

L'entreprise :

Atawey est une startup innovante dans le secteur de l'hydrogène, basée au Bourget-du-Lac (73). Créée en 2012, elle conçoit, fabrique et commercialise des systèmes de production et de distribution d'hydrogène, en particulier pour la mobilité décarbonée.

ATAWEY a été notamment lauréat du concours :

- EDF Energie Intelligente 2014
- Innovation Day ENGIE 2015
- Appel à projets Initiative PME de l'ADEME en 2016
- InnoAwards en 2017
- Innovation 2021 i-Nov de l'ADEME en 2021

L'entreprise, est en phase de forte croissance et d'industrialisation de ses produits. Dotée d'une équipe de 40 personnes (R&D, production, commerce, et services supports), Atawey souhaite intégrer un/une stagiaire au sein de son équipe Support.

Missions :

Atawey propose des services de maintenance constructeur, de support technique et assure la garantie des équipements vendus.

Du fait de l'augmentation rapide du parc machine livré et de l'innovation forte que connaît le secteur de l'hydrogène, le service rencontre un accroissement rapide d'activité.

Afin d'accompagner cette croissance, Atawey recherche un(e) stagiaire Ingénieur(e) pour renforcer l'équipe support et industrialiser son activité. Le stage comportera trois axes :

- Intégrer l'activité de maintenance dans l'ERP (Enterprise Resource Planning) : les plans de maintenance des stations livrées, les interventions de SAV et de rétrofits R&D. Mettre en place des outils basés sur l'ERP (création de tableaux de bords)
- Participer à la création de la documentation technique des nouveaux équipements
- Participer à l'activité de support et de maintenance du service

Activités principales :

Intégrer l'activité Maintenance / SAV / Support technique dans l'ERP :

- Mettre en place les indicateurs du service par extraction des informations intégrées dans l'ERP (groupe de travail service Support / administrateur ERP). Indicateurs de coûts/recettes, charge, etc.
- Prendre part à l'organisation du processus maintenance (proposition et mise en place de nouvelles organisations en interface avec les autres services) afin de rendre répétable les opérations

- Participer à l'élaboration des données techniques de maintenance (groupe de travail technicien de maintenance / service Support) afin d'assurer la bonne gestion des approvisionnements de pièces

Participer à la construction du plan de maintenance des prototypes :

- Evaluer les besoins de maintenance des équipements intégrés (relation fournisseur)
- Participer à la construction du plan de la maintenance préventive préconisé par le constructeur
- Rédiger les Fiches de maintenance préventives qu'Atawey préconise

Participer à l'activité du service SAV :

- Suivre les interventions de maintenance préventives et curatives des techniciens (préparation/suivi des intervenants)
- Réaliser des devis techniques, etc.

Profil :

L'enjeu principal du stage est de s'approprier l'ERP et de mettre en place une organisation efficace qui repose sur le progiciel d'entreprise.

- Profil technique type école d'ingénieur ou master.
- Durée du stage de 4 à 6 mois (4^{ème} ou 5^{ème} année d'école)
- Formation à dominante Mécanique, Electrique, Energies, Maintenance, etc.
- Disponibilité : dès que possible

La réussite du stage tient d'une part à la capacité d'intégration du stagiaire dans un environnement dynamique où tout est à construire, et d'autre part à sa rigueur vis-à-vis de l'ERP. La prise d'initiatives et la force de propositions seront très appréciées.

Le sujet de stage conviendra aux profils techniques qui ont une bonne aisance avec l'informatique et le travail en équipe.

Divers :

Lieu d'Activité : Le Bourget du Lac – Technolac (73370)

Candidater

Ce poste vous intéresse ?

Envoyez un mail à : m.berliat@atawey.com