

Stage ingénieur.e production

Réduction du lead time de fabrication des stations Hydrogène

L'entreprise :

Atawey est une startup innovante créée en 2012 qui conçoit, fabrique et commercialise des systèmes clés en mains de stockage d'énergie basés sur des technologies Hydrogène, pour la mobilité décarbonée avec la recharge hydrogène des véhicules légers.

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.

Les stations Atawey produisent, purifient, stockent et distribuent de l'hydrogène pour des véhicules électriques équipés d'une pile à combustibles (type Renault Kangoo ZE H2, Hyundai Nexo...)

Face à l'accélération de son activité, Atawey recherche un stagiaire ingénieur, bac +4 ou bac +5.

Missions :

L'objectif du stage est la réduction du lead time (temps de traversée d'atelier) de nos stations Hydrogène.

- Analyse du lead time actuel, des retards, des aléas
- Proposition d'améliorations techniques et organisationnelles :
 - o Qualité et délais des approvisionnements
 - o Méthodes et ordonnancement
 - o Support à la fabrication
 - o Outillage, automatisation
 - o Implantation de l'atelier, amélioration des postes de travail
 - o Industrialisation, standardisation
 - o Sous-traitance

Profil :

Formation école d'ingénieur, Génie industriel, Mécanique, Procédés, ou équivalent.

- Bonnes qualités relationnelles pour interagir avec l'atelier, les méthodes, le BE...
- Capacité d'intégration dans un environnement de type PME
- Autonomie, sens de l'organisation, rigueur
- Curiosité, force de proposition

Divers :

Basé au Bourget du Lac.

Démarrage février à avril 2023, durée 4 à 6 mois. Stage bac+4 ou bac +5.

Rattachement : Responsable de production.

Contact : j.goury@atawey.com