

CDI

Ingénieur Concepteur Automatique
& Informatique Industrielle H/F

*Membre de l'équipe R&D et rattaché(e)
directement au Responsable Automatismes*

Responsabilités

L'Ingénieur(e) Conception Automatismes et Informatique Industrielle sera en charge d'élaborer et/ou faire vivre les programmes automatiques et de supervisions des stations hydrogène.

Hiérarchie: Responsable Automatismes et Electricité

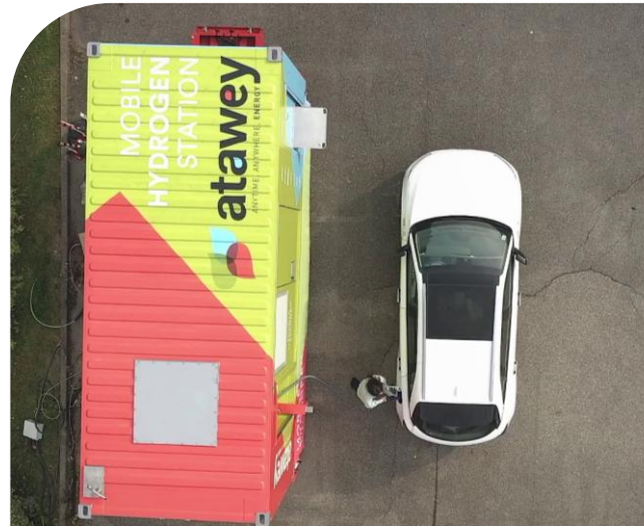
Communication :

Interne:

- Service R&D
- Service Opérations (support produits/affaires/production)
- Service IT
- Service Installation et Commissioning
- Service SAV

Externe :

- Prestataires Techniques



Savoie



CDI



Salaire annuel brut :
selon profil et
expérience



Dès que possible

Missions

Sous la responsabilité du Responsable Automatismes et Electricité, l'ingénieur(e) conception automatisme et informatique industrielle sera en charge de:

- Concevoir les programmes sur la base de ce même descriptif
- Tester ces programmes et les faire évoluer jusqu'à respecter le DFO
- Programmer les IHM (Interface Homme Machine)
- Programmer et paramétrer les modules de communication à distance
- Participer à l'écriture, aux tests et aux qualifications des programmes (automates ; IHM...) du prototype et au cours de la vie de la station
- Rédiger et tenir à jour une documentation associée au programme / commentaire du logiciel / explications des process programmés / Grafset pour validation
- Participer à la rédaction du descriptif fonctionnel (DFO) en tenant compte du process de fonctionnement et de l'étude de sécurité de la station H2.
- Evaluer la charge de travail et s'engager sur un délai de réalisation en concertation avec le chef de projet
- Suivre son avancement, anticiper les dérives éventuelles et les remonter
- Définir et implémenter les options de fonctionnement (un seul et même programme pour plusieurs configurations de station)
- Participer à la définition de l'architecture, à la sélection de matériels et à la programmation des solutions de supervisions
- Apporter de manière ponctuelle son expertise aux mises en services, interventions de maintenances et dépannages des machines.
- Respecter le processus R&D
- Garantir la correspondance du programme avec le DFO
- Garantir la traçabilité des versions de programmes
- Respecter les délais et garantir l'atteinte des performances
- Être le référent pour les programmes automates et l'intégration dans le système de supervision

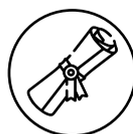
Compétences

- Maîtrise des outils de programmations : Machine expert basic / Machines expert pour les automates Schneider / Vijeo designer / Somachine
- Maîtrise des outils de programmations SIEMENS. : TIA PORTAL, SAFETY, ADVANCED, Step 7, Wincc Pro
- Connaissances approfondies de l'informatique industrielle
- Connaissances des solutions de supervision et hypervision : Panorama

Profil

Aptitudes professionnelles :

- Rigueur et organisation
- Orientation résultats
- Anticipation et sens des priorités
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Respect des procédures, sécurités, qualité, confidentialité



Diplôme requis :

Bac+5 école d'ingénieur ou équivalent

Vous disposez d'une expérience professionnelle de minimum 5 ans.
Une expérience dans un groupe industriel ou dans une entreprise de l'hydrogène est un plus.



À PROPOS D'ATAWEY :

La diminution de l'empreinte carbone des sociétés fait partie des grands défis de notre temps, et la mobilité constitue un maillon indispensable de la décarbonation. Cette décarbonation du secteur des transports passe à la fois par un levier de sobriété, mais aussi de transition technologique (passer des combustibles fossiles tels que le charbon ou le pétrole, à une énergie propre).

L'hydrogène est l'une des solutions de cette transition technologique. Elle s'adresse en 1er lieu à la mobilité intensive, qui a besoin de véhicules disposant d'une autonomie maximale avec un temps de recharge minimal.

Dans ce contexte, la mission d'Atawey est d'accélérer la mobilité hydrogène. Notre entreprise a évolué au fil des années, pour répondre à la montée en puissance de la mobilité hydrogène et nous avons ainsi développé une offre personnalisable au travers de :



Création : 2012



+150 collaborateurs



3 implantations

(France, Espagne, Pays-Bas)



Services et d'accompagnement au plus près des besoins de nos clients



D'une gamme de stations hydrogène, performantes et configurables afin de recharger tous types de véhicules au moment et à l'endroit où l'utilisateur en a besoin - AnyTime, AnyWhere, Energy.

Convaincu(e) ? Postule !

Si tu es intéressé(e) par cette opportunité, c'est simple : envoie-nous ton CV et une lettre de motivation sur notre site internet : [Offres d'emploi & Recrutement - Expert Hydrogène | Atawey](#)

Si ta candidature est retenue, le process comporte : deux entretiens, le premier pour échanger sur ton profil et le poste, le second pour se projeter concrètement avec une mise en situation.

Au plaisir de te rencontrer pour discuter d'une possible collaboration !

Atawey accorde une attention particulière au respect du principe de non-discrimination dans l'ensemble de ses processus, notamment ceux liés au recrutement. Convaincus que la diversité constitue un atout majeur pour notre entreprise, nous œuvrons activement pour favoriser un environnement inclusif où chacun, quelle que soit son origine, son parcours ou ses spécificités, se sent respecté et valorisé. Par ailleurs, nous nous engageons à respecter la vie privée des candidats tout au long du processus de recrutement.



www.atawey.com



atawey