

CDI

Ingénieur Concepteur
Automaticien H/F

*Membre de l'équipe Affaires et rattaché(e)
directement au Responsable Ingénierie Affaires*

Responsabilités

L'ingénieur(e) Concepteur Automaticien établit les études techniques du métier à partir des études de l'équipe R&D et conçoit les spécificités de l'affaires, en lien direct avec le Responsable Ingénierie Affaires et les autres disciplines techniques.

L'ingénieur(e) Concepteur Automaticien sera responsable de sa sécurité et de celle de ses collègues.

Niveau 1 :

- Suivre le processus de développement de l'affaire : préparer et participer aux revues de design en présentant les livrables d'étude de son domaine d'activité,
- S'assurer du versionning des outils utilisés en début d'affaire et remonter le REX à l'équipe R&D en cas de disfonctionnement/améliorations spécifiques au métier
- Contribuer à la gestion des modifications et à la résolution des non-conformités

Niveau 2 :

- Analyser les cahiers des charges du client, synthétiser les écarts avec les produits pour le métier
- Garant de l'application des standards de la société et du respect du processus d'exécution des Affaires

Communication :

Interne:

- équipe mécanique, procédés, électricité, production, installation, support, et chargés d'affaires

Externe :

- Interfaces entre les services internes, les clients et les fournisseurs
- Représenter le Groupe auprès des clients, en préservant les intérêts d'Atawey



Grenoble



CDI



Salaire annuel brut :
selon profil et
expérience



Dès que possible

Missions

Sous la responsabilité du Responsable Ingénierie d'Affaires, l'ingénieur(e) Concepteur Automaticien sera en charge de :

Niveau 1 :

- Contribuer à la phase d'exécution des Affaires
- Réaliser les études relatives au métier selon le cahier des charges définis :
- Réaliser les développements logiciels en respectant le planning et le budget établis
- Réaliser les analyses fonctionnelles des systèmes de contrôle-commande
- Réceptionner le développement d'automatismes industriels
- Supporter les opérations pendant les tests de l'affaires en usine et le Service durant la phase d'installation, de mise en service et de tests sur site client
- Apporter un support pour la validation documentaire
- Suivre techniquement les fournisseurs d'équipements critiques

Niveau 2 :

Contribuer à la phase d'avant-vente

- Analyser et comprendre les besoins du client et participer aux réunions de clarification technique avec le client
- Proposer une solution technique adaptée et quantifier la charge de travail liée à l'activité
- Participer à la conception et/ou à la rédaction d'un cahier des charges technique
- Valider les analyses fonctionnelles des systèmes de contrôle-commande

Contribuer à la phase d'exécution des Affaires

- Participer aux études de sécurité : HAZID, Sil assessment et proposer des moyens d'essais en vue de la qualification de la machine
- Supporter les opérations pendant l'assemblage et les tests des affaires
- Supporter l'équipe Installation durant les phases d'installation, de mise en service et de tests sur site client
- Piloter la sous-traitance technique : rédiger les spécifications techniques et valider les propositions techniques
- Remonter les informations pour suivre le travail réalisé et le reste à faire, en accord avec le SIPOC/RACI mis en place
- Anticiper les points de blocages des équipes en interaction et organiser/animer les Revues Techniques en lien avec le processus qualité de l'ingénierie, et autres réunions techniques
- Réaliser les études métier, de la définition du besoin à la validation de la machine intégrée,

Contribuer à l'amélioration des produits

- Collecter et formaliser le Retour d'EXpérience du métier afin de pouvoir identifier tout écart au fonctionnement nominal de l'installation, générer des Non-Conformités et/ou Fiches de Modification en conséquence
- Participer à la résolution des problématiques : analyse d'impact des modifications, pilotage des sujets pluridisciplinaires
- Proposer des leviers de réduction des coûts

Autres activités principales

- Participer au support à la formation des ressources en cas de besoin

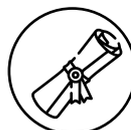
Compétences

- Bonnes Connaissances en automatisme et informatique industrielle
- Bonne Connaissances des Logiciels Machine Expert Basic / Machine Expert pour les automates Schneider, PAS4000, Vijeo Desginer et EOTE
- Maîtrise des outils de programmations SIEMENS. : TIA PORTAL, SAFETY ADVANCED, Step 7, Wincc Pro
- Maîtrise d'outils / méthodologies de travail : pack office, logiciel de planification
- Connaissances en réglementation et normes : ATEX, Connaissances sur la directive Machine et les Normes 61511/61508 sont un plus

Profil

Aptitudes professionnelles :

- Sens de l'écoute et de la communication
- Rigueur, organisation et autonomie
- Anticipation et sens des priorités
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Sens du service



Diplôme requis :

Diplôme Bac+2/Bac+3, spécialité Automatismes

Vous disposez d'une expérience professionnelle de minimum 4 ans dans l'industrie de l'énergie et/ou de la machine spéciale

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