

Fiche descriptive d'emploi – Automaticien

Date de mise à jour

22.01.24

Finalité de l'emploi

Concevoir et mettre en application des systèmes automatisés

Champ relationnel

Relations hiérarchiques

Rattaché hiérarchiquement au Responsable bureau d'études et ingénierie
Pas de fonction managériale

Relations fonctionnelles

Est en lien avec tous les collaborateurs et la direction

Relations externes

Est en lien avec certains clients et des fournisseurs de pièces détachées

Descriptif des activités significatives

Activités de gestion de projet :

- Participer à l'élaboration d'avant-projets avec le service commercial
- Participer aux lancements de projets et d'affaires en collaboration avec l'ensemble de l'équipe technique et commerciale
- Mettre en œuvre les solutions permettant de garantir le respect des délais, de la qualité et des coûts
- Assurer l'interface avec le client lors de toute la phase de conception et de fabrication du produit
- Suivre les fournisseurs dans la réalisation des ensembles sous-traités
- Répondre aux interrogations des clients concernant l'intégration de nos produits sur ligne
- Transférer le dossier aux approvisionnement et à la production
- Participer aux mises au point avec l'atelier
- Superviser les essais de validation interne

Activités d'études :

- Conception contrôle-commande
- Mise à jour de schémas électriques et de documentation complète
- Revue d'étude 3D et 2D avec projeteur ou ingénieur mécanicien
- Etudes électricité et automatisme
- Edition du dossier de lancement d'affaire
- Edition du dossier de validation client.

Activités de conception et d'industrialisation en collaboration avec la R&D et le service commercial :

- Assurer l'industrialisation de nouveaux produits
- Développement de prototype
- Adapter les produits existants aux besoins du marché sur l'impulsion du service commercial
- Développer les fonctions de communication des machines
- Proposer l'évolution des standards en matière d'électricité/automatismes
- Améliorer la robustesse des produits Claranor
- Réduire les coûts de fabrication des équipements

Activités du support au SAV sur les machines en production :

- Support aux techniciens en intervention
- Hotline avec les clients
- Peu éventuellement intervenir sur site dans le cadre d'une mise en service ou d'une intervention SAV

Responsabilités exercées et latitude d'action (niveau d'autonomie)

L'automaticien garde une autonomie sur son projet de conception

Connaissances professionnelles spécifiques

- Anglais professionnel et technique
- Maîtrise des langages de programmation informatique
- Notions électrotechniques
- Connaissances approfondies automatismes
- Maîtrise des logiciels pack office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Teams)
- Maîtrise des logiciels TIA Portal, RS Logix, Factory Talk View
- Autocad, Draftsight, Solidworks electrical

Aptitudes professionnelles

- Se montrer agile et proactif dans ses démarches



- S'adapter aux changements, à l'incertitude et à la complexité
- Comprendre les enjeux relationnels et de pouvoir en entreprise
- Prendre en compte plusieurs paramètres à la fois dans ses analyses et ses décisions
- Faire preuve d'ouverture d'esprit, développer l'empathie et l'écoute active
- Entretenir des relations assertives avec les différents interlocuteurs.

Diplômes requis

- BAC +5 via un Diplôme d'ingénieur ou un Master Spécialités Génie électrique, Automatismes, Informatique industrielle ou Génie des systèmes industriels
- 5 ans d'expérience minimum (hors études)