

## **AUTOMATICIEN PROCESS (H/F)**

Vous êtes passionné par les automatismes ? Vous souhaitez travailler dans une entreprise internationale ? Venez nous rejoindre sur notre site en Bourgogne dans la région Beaunoise !

En relation avec les différents bureaux d'étude et en lien direct avec les équipes de techniciens, vous prendrez part à une équipe pluridisciplinaire et dynamique au service de nos clients

Produit/procédé, automatisme, régulation, instrumentation, informatique industrielle... si ces mots vous parlent et que vous souhaitez intégrer l'équipe qui crée les procédés de préparation des usines de demain, rejoignez-nous !

### **MISSIONS**

Vos missions seront variées :

- Etude d'automatisme de procédés de régulation de cuisson et séchage industriels.
- Configuration de système de supervision Informatique.
- Tests FAT de l'ensemble automatisme/supervision.
- Réaliser la mise en service et la réception chez le client (SAT).

### **REALISATIONS CLES ATTENDUES**

- La conception des solutions retenues se fait en coopération avec les autres métiers concernés.
- Les validations (Conformité d'Installation, Réception Fonctionnelle, Réception Contractuelle) sont obtenues après les phases de réalisation, installation, démarrage et mise au point des équipements faites en collaboration avec les métiers connexes de l'industrie.
- La mise à disposition des documentations techniques et releases
- Les mises à jour retour chantier
- La mise en service en autonomie des programmes d'automatisme et de la supervision informatique industrielle.

A votre prise de poste vous bénéficiez d'un plan de formation personnalisé.

Dans un 1er temps, votre activité sera essentiellement de garantir en autonomie les mises en service sur nos sites clients.

Après la réussite de cette première étape significative, vous pourrez évoluer vers un poste de responsable de projet automatisme.

En intégrant notre entreprise, vous construirez votre parcours sur des perspectives de carrières variées.

## **PROFIL**

De formation en Contrôle industriel et régulation automatique (CIRA) / DUT Génie électrique et informatique industrielle (GEII) ou Génie industriel et maintenance (GIM), vous justifiez d'une expérience de 2 à 3 ans dans un milieu industriel.

Bonne maîtrise de la programmation d'automate et IHM Schneider / Siemens.

Bonne connaissance des réseaux industriels.

Bonne connaissance en électricité, automatismes, régulation et Instrumentation.

Anglais requis.

Vous êtes une personne de terrain, curieux et rigoureux. Vous aimez travailler en équipe et faites preuve d'un excellent sens de la communication.

**Des déplacements en Europe ou à l'international sont à prévoir, de durées variables selon les projets.**

**Salaire : selon profil**