

Automaticien / Intégrateur (CDI)



Azuvia

AZUVIA est une start-up CleanTech innovante créée par une équipe de 4 ingénieurs qui ont développé une technologie écologique de traitement des eaux à destination des professionnels (effluents liquides agricoles et industriels). Azuvia commercialise aujourd'hui le dispositif de la « Serre-Filtrante » auprès de la filière vinicole (traitement des effluents de cave).

L'automaticien, sous la direction du Directeur Technique, sera chargé de concevoir, développer et superviser les systèmes automatisés de production et de contrôle. Il jouera un rôle clé dans l'optimisation des processus industriels et l'amélioration de la performance des équipements.

VOS MISSIONS

1. Conception et Développement
 - Concevoir des systèmes automatisés et des programmes de contrôle pour les équipements industriels.
 - Élaborer des cahiers des charges et des spécifications techniques pour les projets d'automatisation, en incluant la partie conception électrique
 - Développer et programmer des automates programmables industriels (API), des interfaces homme-machine (IHM) et des systèmes SCADA.
2. Gestion de Projet
 - Planifier et gérer des projets d'automatisation de la phase de conception à la mise en service.
 - Coordonner les équipes internes et externes (fournisseurs, sous-traitants) impliquées dans les projets.
 - Assurer le suivi des budgets, des délais et de la qualité des projets.
3. Installation et Maintenance
 - Superviser l'installation, la mise en service et les tests des systèmes automatisés.
 - Diagnostiquer et résoudre les problèmes techniques rencontrés sur les équipements automatisés.
 - Assurer la maintenance préventive et corrective des systèmes automatisés.
4. Optimisation et Amélioration Continue
 - Analyser les performances des systèmes automatisés et proposer des améliorations pour augmenter l'efficacité et réduire les coûts.
 - Mettre en place des indicateurs de performance et des outils de suivi pour les systèmes automatisés.
 - Participer à des projets d'amélioration continue et d'innovation technologique.
5. Formation et Support
 - Former les opérateurs et les techniciens sur l'utilisation et la maintenance des systèmes automatisés.
 - Fournir un support technique et une assistance aux équipes de production.

VOTRE PROFIL

- Formation : Diplôme d'ingénieur en automatisme ou génie électrique ou équivalent.
- Expérience : Expérience significative dans le domaine de l'automatisation et de l'électricité industrielle.
- Compétences techniques :
 - Maîtrise des automates programmables (Siemens, Schneider, Sofrel).
 - Connaissance des logiciels de supervision (SCADA) et des interfaces homme-machine (IHM).
 - Compétences en programmation (langage Ladder, Grafcet, ST, etc.).
 - Compréhension des systèmes électriques, hydrauliques et pneumatiques.
 - Compréhension & réalisation des schémas électriques (Autocad)
- Compétences transversales :
 - Capacités de gestion de projet.
 - Compétences en résolution de problèmes.
 - Bonnes compétences en communication et travail d'équipe.
 - Esprit d'analyse et rigueur.
 - Goût pour l'innovation, force de proposition

Évolutions de carrière

- Possibilité d'évoluer vers des postes de responsable technique, chef de projet, ou directeur des opérations selon les performances et les opportunités au sein de l'entreprise.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Salaire : à partir de 35 000€ annuels bruts

Poste : CDI Cadre au forfait jour avec RTT et mutuelle d'entreprise

Candidature : CV + lettre de motivation

PERSONNE À CONTACTER