

Industrie lourde

recherche un/une

« Ingénieur Automaticien »

Référence adva consult EC816

L'ENTREPRISE

L'entreprise est un leader dans le domaine de l'acier. Dans le cadre de son développement, elle recherche un Ingénieur Automaticien motivé et débrouillard qui pourra s'intégrer dans l'équipe de par ses bonnes capacités relationnelles.

LA FONCTION

L'Ingénieur Automaticien assure la mise en place, la maintenance, la surveillance et les modifications automate et supervision de sa zone. Convaincu que l'automatisation est un service à la production, il :

- Assure les modifications automates et HMI, veille au suivi et archivage des modifications
- Rédige, diffuse et archive les procédures et notes explicatives relatives aux modifications automation effectuées. (partage ses compétences un maximum « être pédagogue»)
- Analyse les défaillances automates de sa zone (comprend le problème, recherche les causes racines, propose et suit le plan d'actions)
- Liste les travaux de maintenance hebdomadaires et annuels relatifs aux systèmes automation (PLC, HMI, armoires automation,...)
- Prépare les ordres de travaux internes et externes
- Intègre dans le système GMAO, les plans de maintenance préventifs, prédictifs, rédige les check-lists de contrôle relatives aux systèmes automation (PLC, HMI, armoires automation,...)
- Gère les consommables et les pièces de rechange automate
- Suit les travaux préventifs de remise au standard
- Gère les équipes de sous-traitance automation
- Assiste les équipes électriques en cas de pannes complexes
- Participe à un rôle de garde en dehors des heures de travail
- Participe à l'amélioration des équipements, aux procédures de travail (architecture réseau, mot de passe...)
- Participe au projet d'amélioration continue
- Participe à la formation du personnel (Historique de panne, alerte technique...)
- Pilote les projets CAPEX de sa zone.

PROFIL

Qualification :

- Master type Ingénieur industriel ou équivalent par expérience (finalité Automation)

Expérience & compétences :

- Minimum 5 ans d'expérience dans l'industrie
- Minimum 3 ans d'expérience en automation
- Bonnes connaissances en électricité (lecture de plans, RGIE, directives machines européennes, BT/MT/HT,...)
- Une bonne connaissance générale en robotique est demandée.
- Une bonne connaissances de base en mécanique, hydraulique, pneumatique et/ou automation est un avantage.
- Avoir les aptitudes pour travailler en hauteur

Personnalité :

- Résistance au stress
- Aptitudes au dialogue : capacités d'écoute et de communication
- Esprit d'équipe
- Leadership
- Sens de l'organisation et des priorités
- Débrouillardise
- Autonomie dans la prise de décision
- Capacité à assumer ses responsabilités en toutes circonstances

Langues :

- Maîtrise du Français
- Bonne connaissance de l'Anglais technique

OFFRE

- Une fonction enrichissante au sein d'une entreprise dynamique qui met l'humain en valeur
- Une participation active dans le développement du futur de l'entreprise
- Une prise de responsabilités réelles avec de réelles possibilités d'évolution
- Une rémunération attractive assortie de divers avantages extra-légaux.

POSTULER

Si vous correspondez au profil et que vous êtes motivé pour relever ce défi, envoyez votre CV et votre lettre de motivation à adva consult, Eric Croisy : eric.croisy@adva-consult.com. Merci de mentionner la référence de la fonction : EC816.

Votre candidature sera traitée en toute confidentialité. Nous ne pourrions pas donner suite à votre candidature si votre profil ne correspond en rien aux prérequis.

adva consult est une entreprise de services RH (recrutement & sélection, organisation et management) spécialisé dans la construction et l'industrie. Plus d'informations relatives à adva consult ? Visitez www.adva-consult.com