

Electromécanicien - Technicien d'intervention



CONTEXTE

La transition énergétique et écologique est un formidable vecteur d'innovation industrielle. Chez AX SYSTEM, nous développons des solutions de nettoyage robotisées visant à optimiser les productions électriques tout en consommant un minimum de ressources (we improve efficiency©). Nos machines, entièrement conçues par notre bureau d'étude et fabriquées dans nos ateliers français sont innovantes et souvent brevetées. Nous exportons sur les 5 continents, principalement dans le secteur de l'Energie (centrale nucléaire et thermique), mais aussi de la chimie et de l'agroalimentaire.

AX System s'appuie aussi sur les deux autres entités du groupe REKA (together for innovation©) : AX Solar Robot et Pegase, développant des solutions de nettoyage robotisée optimisant le rendement des centrales photovoltaïques (we optimize power©) et des solutions de transport et de distribution de carburant (we bring your energy closer©) pour des applications civiles et militaires.

Nous visons aujourd'hui à renforcer l'équipe de production, et recrutons dans ce contexte un électrotechnicien.

PÉRIMÈTRE & ACTIVITÉS

Rattaché à l'équipe de production, vous interviendrez sur les sujets suivants :

- ✓ Intervention sur site client à raison de 6 à 10 chantiers par an, pour des prestations techniques :
 - Nettoyage d'échangeurs thermiques ou de panneaux solaires avec nos robots de nettoyage
 - Installation de matériel
 - Mise en service
- ✓ Fabrication de nos produits en atelier :
 - Câblage électrique (courant continu 12/24V, moteur triphasé 400V, variateur de fréquence,...)
 - Montage / ajustage de machines (enrouleurs hydraulique, rails, groupe de pompage HP, équipement de distribution de carburant, robot,...)
- ✓ Réception et contrôle des approvisionnements
- ✓ Essai machine et contrôle qualité avant expédition
- ✓ Suivant profil et ponctuellement : tournage, fraisage, soudage TIG et MIG

VOTRE PROFIL

Vous avez une formation de technicien en électricité, électromécanique ou mécanique. Et bénéficiez d'une bonne culture industrielle, vous faites preuve d'une grande curiosité technologique. Vous êtes bricoleur et savez faire preuve de créativité pour faire face à une problématique technique.

Vous souhaitez rejoindre une équipe à taille humaine qui vous permettra de prendre en charge des tâches très diversifiées. Vous faites preuve d'un grand professionnalisme et avez le goût pour le travail bien fait.

Compétences attendues :

- Connaissances en électricité et en mécanique
- Lecture de plan
- Proactivité et implication
- Autonomie
- Travail en équipe

Une première expérience est nécessaire pour ce poste.

Qui sommes-nous ?



Basé dans le nord de la France, à Bailleul, le groupe REKA réunit 3 activités industrielles dans le secteur de l'énergie.

Au sein de notre GREEN FACTORY, notre nouvel outil industriel éco-responsable, nous concevons et fabriquons des solutions inventives, que nous exportons partout dans le monde.



we improve efficiency

Avec ses solutions de nettoyage par haute-pression, AX System améliore le rendement des centrales thermiques et des procédés industriels, réduisant ainsi leur empreinte écologique.



we optimize power

En automatisant le nettoyage des installations photovoltaïques, AX Solar Robot maximise la production électrique verte.



we bring your energy closer

Grâce à ces solutions de stockage et de distribution d'hydrocarbure, PEGASE approche l'énergie au plus proche du lieu d'utilisation, facilitant et sécurisant la logistique carburant.



Nos Valeurs

au service de nos clients



**En
quête d'innovations,
ensemble, nous façonnons
les solutions**

La conception et la fabrication de nos machines font appel à des savoir-faire techniques très diversifiés, notamment en mécanique, en électrotechnique, en hydraulique et en équipement sous-pression.

Nos machines sont fabriquées unitairement ou en très petite série, avec un positionnement haut de gamme. Chaque machine produite dans notre atelier a fait l'objet d'un soin tout particulier, garantissant une excellente fiabilité et un niveau de qualité exemplaire.

La culture d'entreprise est tournée vers l'innovation ; 15% de notre chiffre d'affaires annuel est dédié à la Recherche et le Développement.



TOGETHER FOR INNOVATION