

Chef de projet nucléaire



CONTEXTE

La transition énergétique et écologique est un formidable vecteur d'innovation industrielle. Chez AX SYSTEM, nous développons des solutions robotisées visant à optimiser les productions électriques tout en consommant un minimum de ressources (*we improve efficiency*). L'ensemble de nos machines est entièrement conçu par notre bureau d'étude. Nous sommes aussi prestataires de services en intervenant sur de nombreux sites pour des opérations de nettoyage d'échangeur thermique, tels que les sociétés dans la pétrochimie, l'énergie, l'agroalimentaire. Nous nous développons également dans le secteur du nucléaire pour lequel nous venons de remporter un marché pour EDF, pour la centrale nucléaire de Bugey.

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.

Dans ce contexte, nous renforçons notre équipe avec le recrutement d'un chef de projet nucléaire.

PÉRIMÈTRE & ACTIVITÉS

Au sein du bureau d'étude et en communication régulière avec le client et notre partenaire SPIE, vous pilotez l'ensemble du projet :

- ✓ Analyser l'ensemble des éléments techniques du projet, les contraintes normatives et réglementaires (RCCM, matériaux PMUC,...)
- ✓ Traduire les besoins clients en solutions techniques, en intégrant les contraintes de qualité et de coûts
- ✓ Piloter la conception (mécanique, électrotechnique, hydraulique...) réalisée par notre BE
- ✓ Suivre le planning projet
- ✓ Réaliser des tests ou contrôles avant le lancement de la fabrication

En fonction de l'avancement du projet vous participerez également à d'autres tâches annexes.

VOTRE PROFIL

Vous justifiez d'une expérience significative dans le domaine de la gestion de projet dans le domaine du nucléaire et/ou la conception de machines spéciales.

Vous êtes ingénieur de formation, vous faites preuve d'une grande curiosité technologique, vous 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 diversifiées. Vous faites preuve d'un grand professionnalisme et avez le goût pour le travail bien fait.

Permis B.

A proximité de Lille (59).

Qui sommes-nous ?



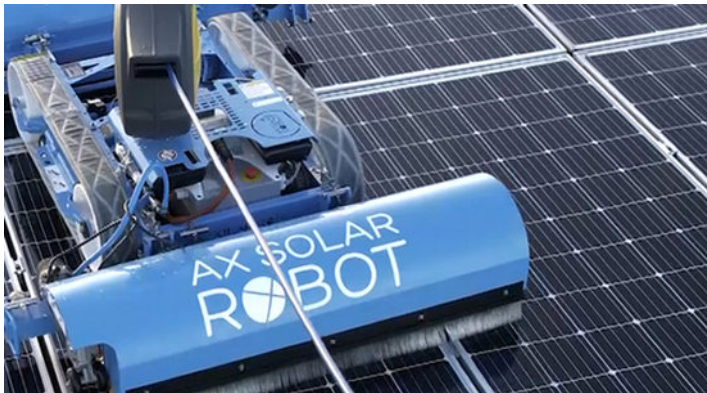
Basé dans le nord de la France, à Bailleul, le groupe REKA réunit 3 activités industrielles dans le secteur de l'énergie.

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.

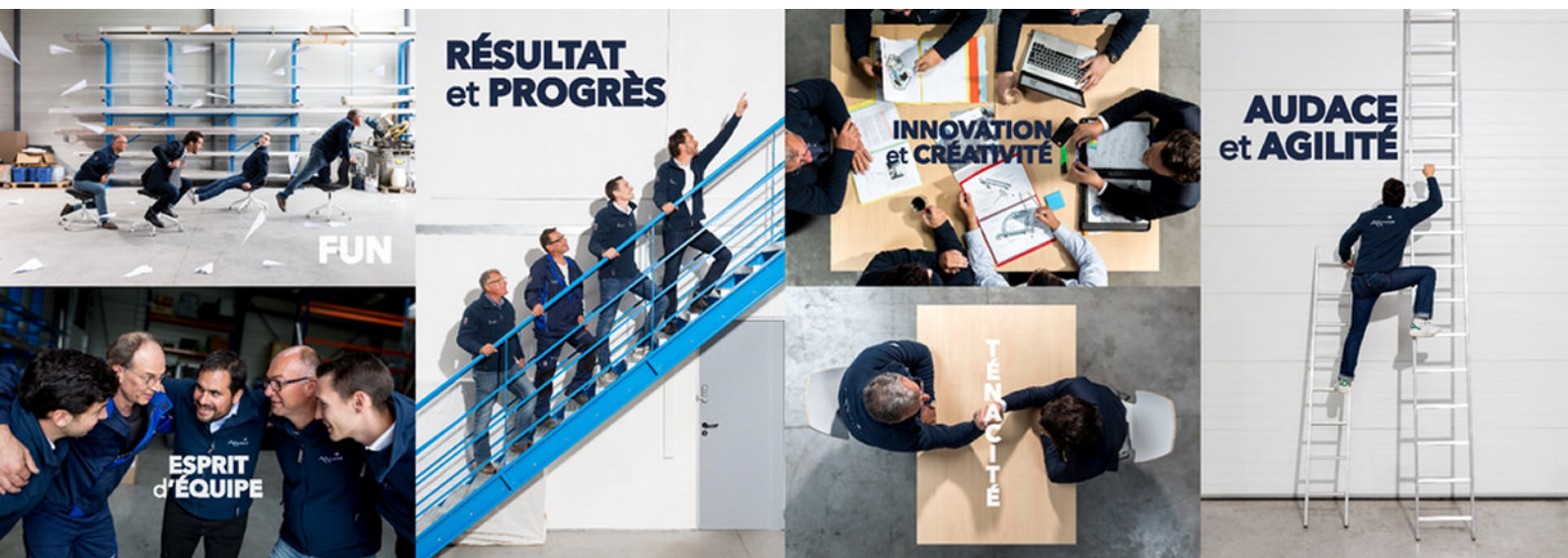


we bring your energy closer

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