

Ingénieur Commercial en Energie



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 accélérer notre développement commercial, et recrutons dans ce contexte un ingénieur commercial.

PÉRIMÈTRE & ACTIVITÉS

Rattaché au pôle commercial, votre objectif est de développer le chiffre d'affaires de façon pérenne, tant auprès de nouveaux clients qu'en fidélisant les clients existants. Vous intervenez pour cela sur les sujets suivants :

- ✓ Business développement et prospection, animation de la base de prospects et clients, approche directe des prospects par téléphone, mail, réseaux sociaux.
- ✓ Gestion de la relation client en phase avant-vente : Analyse du besoin, Proposition technique, Relance des devis et suivi du pipe business.
- ✓ Suivi commercial des affaires en cours, Envoi des Accusé de Réception de Commande, Suivi de la facturation, Pilotage de la logistique, questionnaire de satisfaction client.
- ✓ Réalisation de support marketing (photo et articles pour le site internet et les réseaux sociaux), campagne d'emailing.
- ✓ Le développeur commercial pourra également être impliqué ponctuellement sur des sujets annexes.

Périmètre et responsabilités évolutifs suivant l'ambition du candidat.

VOTRE PROFIL

Que vous soyez ingénieur de formation (en mécanique, génie des procédés, énergie,...) avec un sens aigu du business, ou de formation supérieure commerciale avec une forte appétence pour la technologie et l'innovation, vous souhaitez vous investir pleinement dans une PME agile et en plein développement.

Vous avez une expérience réussie dans le commerce BtoB de 3 ans minimum.

Votre capacité d'écoute vous permet de répondre au plus juste aux besoins de vos clients, en leur apportant une solution technique adaptée.

Vous pratiquez l'anglais couramment et disposez du permis de conduire (B).

Rémunération :

Fixe : 35 à 45 K€

Variable : 5K à 15K€

Prime d'intéressement et RTT

Poste à pourvoir à partir d'octobre 2022

Contact : rh@ax-system.com - 03.74.81.00.41

Qui sommes-nous ?



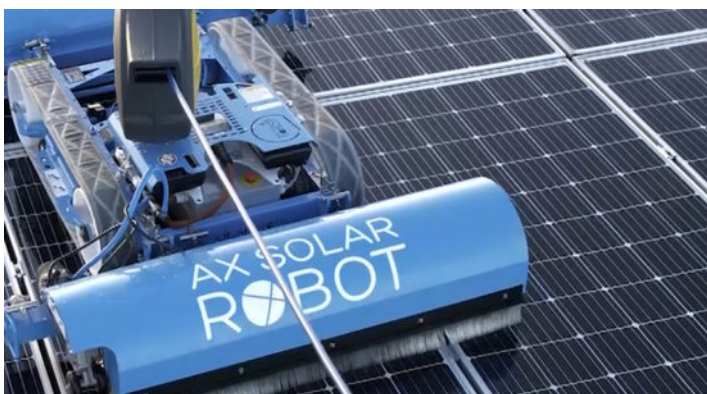
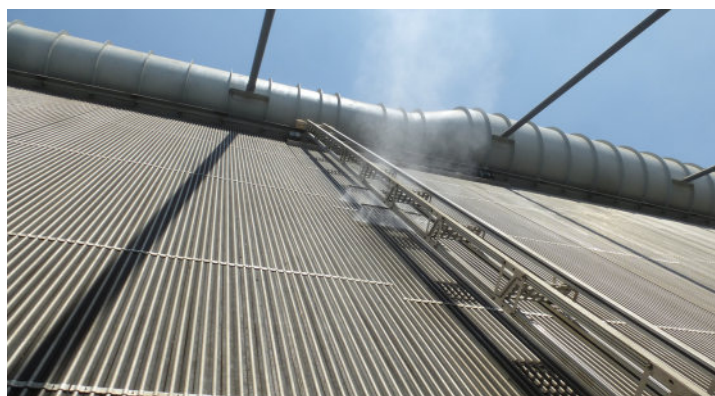
Basé dans le nord de la France, à Bailleul, le groupe REKA réunit 3 activités industrielles dans le secteur de l'énergie.

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.



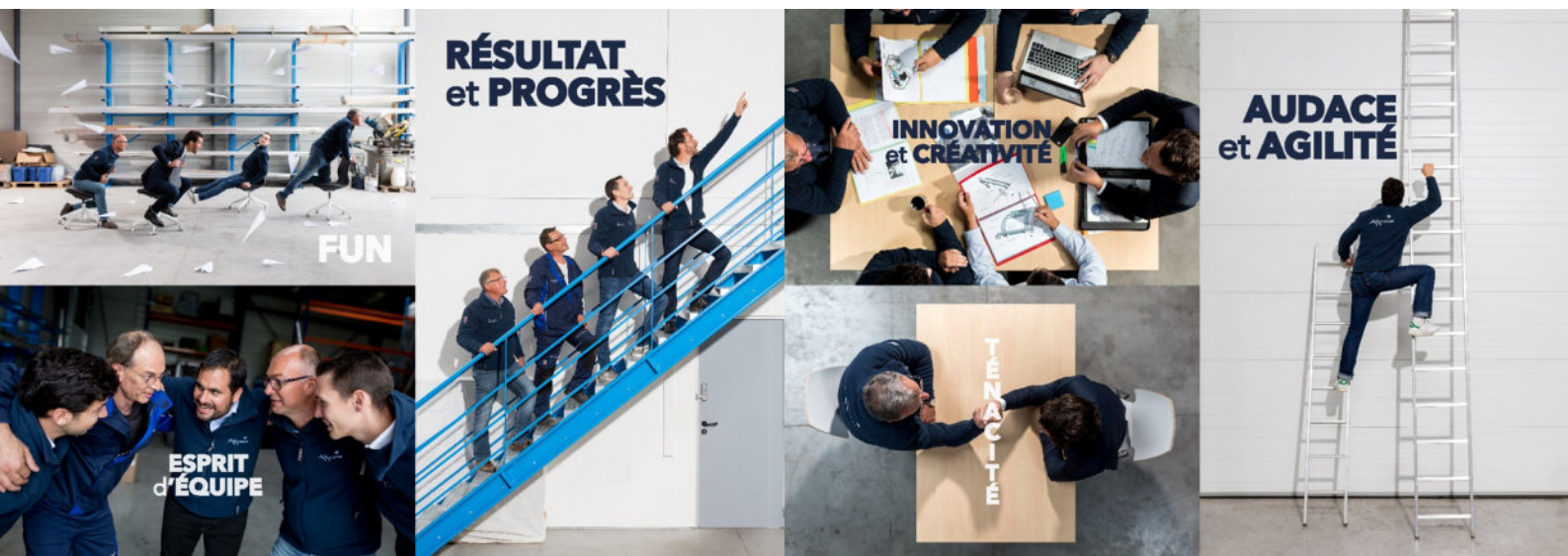
we bring your energy closer

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