

Chargé d'Affaire Ingénieur Automaticien (H/F)

REDEX est un groupe industriel français spécialisé dans la mécanique fine, secteur dans lequel il est reconnu par les industriels au niveau mondial, avec un CA de 50 millions d'euros (qui a doublé au cours des dix dernières années).

Le métier de REDEX est de fabriquer et de mettre au point des machines ou des solutions techniques en mécatronique s'intégrant à des machines destinées à l'industrie.

Son cœur de savoir-faire consiste à réaliser au micron des équipements qui pèsent souvent plusieurs tonnes. La qualité et la précision des produits REDEX sont reconnues dans le monde entier : l'entreprise exporte 90% de sa production.

REDEX conçoit et fabrique lui-même ses produits dans ses trois usines européennes dont 2 en France et 1 en Allemagne, ce qui lui permet de garantir la qualité et les délais de livraison.

Le groupe dispose de cinq bureaux d'études et de 2 laboratoires de métrologie, il emploie une trentaine d'ingénieurs et exploite un portefeuille de 20 brevets actifs.

Il recherche à intégrer de nouveaux talents.



CDI

Missions principales du poste

Vous envisagez de rejoindre une ETI industrielle pour vous accomplir dans un secteur d'activité en constante évolution, vous serez rattaché(e) à notre Responsable Service Electrique et Automatismes, dans un environnement international.

La mission principale proposée consistera : **Etude, programmation d'automates industriels, mise en service chez les clients en France et à l'Étranger (entre 3 et 4 mois à l'extérieur non consécutifs).**

↳ Chargé d'affaires

- Rédaction analyse Fonctionnelle
- Relation client

↳ Programmation automatisme sur :

- Siemens
- Rockwell
- A.B.B

↳ Connaissances obligatoires

- Variation de vitesse (Siemens / ABB / Rockwell)
- Entraînement des moteurs
- IHM Interface Homme Machine
- Programmation de la conduite de lignes en fonction de l'automate

Qualités attendues

- ↳ Être rigoureux, avec un bon sens du contact.
- ↳ Lecture de plan et schémas électriques
- ↳ **Être disponible pour des déplacements à l'Étranger + ou – longs (jusqu'à 5 semaines consécutives)**
- ↳ Apprécier le travail en équipe, être dynamique et à l'écoute.

Profils recherchés

- ↳ **Ingénieur Automatismes**
- ↳ **Utilisation de divers langages : C++ / VB / Step7 / Tia Portal / WinnCC / RS Logix / RS Studio / Profibus / Ethernet TCT / IP / Profinet**
- ↳ Bon niveau d'Anglais
- ↳ Une seconde langue sera appréciée

Conditions

- ↳ Rémunération sur 13.25 mois, intéressement et participation
- ↳ Avantages : Mutuelle, Restaurant d'Entreprise