

REJOIGNEZ-NOUS!

Vous envisagez de rejoindre une ETI industrielle pour vous accomplir dans un secteur d'activité en constante évolution ISO 9001 & 45001 ?

Le groupe REDEX se concentre sur trois industries principales : les systèmes d'entrainements pour machine-outil, les laminoirs de fils de précision ainsi que les équipements de parachèvement pour la production de bande métal, et regroupe les technologies REDEX, MEROBEL, BÜHLER, UNGERER et BWG.

Le groupe emploie près de 450 personnes et possède trois usines européennes : deux en France et une en Allemagne.

L'usine de Ferrières se situe entre Paris et Montargis. Elle emploie près de 200 personnes et rassemble la production d'éléments mécaniques et mécatroniques de précision, les bureaux d'études, la direction et les services supports.

Notre entreprise s'engage en faveur de la diversité et du handicap, et à ce titre, étudie toutes les candidatures à niveau d'exigence égal.



Missions principales du poste

Vous travaillerez au sein du **Bureau d'Etudes Electriques et Automatismes**, sous la responsabilité du Responsable ce service. Vos missions principales seront les suivantes et vous seront confiées au fur et à mesure de votre montée en compétences:

- Participer à la définition des architectures automatismes adaptés aux besoins émis.
- Participer à conception électriques (schéma électrique)
- Elaborer les programmes automate et IHM
- Effectuer les tests et mises au point des installations à l'atelier
- Mettre en service sur sites les machines (France et Etranger)
- Réaliser le dossier automatisme et la documentation associée (notice d'utilisation, nomenclature, ...)
- Maitriser le process de laminage à froid + planage

Compétences Techniques

- Idéalement connaître :
 - les automates et accessoires Siemens, Rockwell, A.B.B
 - divers langages comme Step7 / Tia Portal / WinnCC / RS Logix / RS Studio / Profibus / Ethernet TCT / IP / Profinet / LabVIEW
 - Pilotage des moteurs électriques (S120 CU320)
- Anglais bon niveau (pour les échanges et déplacements à l'international)

Aptitudes

- Rigueur / Analyse / Précision.
- Sens de la communication, pour interagir avec l'ensemble des services internes (BE auto / BE mécanique / Service atelier-montage, support et achats) et clients de l'entreprise

Profil recherché

- Issu d'un BAC+3 à BAC+5 en Automatisme industriel, vous disposez idéalement d'une expérience de 2 à 5 ans à un poste similaire.

Conditions

- > CDI
- > Rémunération sur 13,25 mois
- > Intéressement & participation
- > Avantages : Avantages : mutuelle & prévoyance prises en charge par la société / Restaurant d'entreprise
- > Possibilité de prise en charge du logement durant la période d'essai