

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'entraînements 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

Pour son activité « Machine Drive », REDEX recherche un Ingénieur Responsable Bureau d'étude.

Vous recherchez une ETI industrielle pour vous accomplir dans un secteur d'activité en constante évolution, alors rejoignez-nous ! Vous serez rattaché(e) au Responsable Technique et R&D de l'activité « Machine Drive ».

Votre rôle sera de participer aux développements des produits de transmission, d'organiser les études et d'encadrer les dessinateurs et projeteurs du Bureau d'études. Suivant votre expérience, la prise en main du poste se fera progressivement.

Vos missions seront :

- > Participer et organiser les études de développement des produits standards et spéciaux
- > Définir et mettre en place des procédures de travail au BE en liaison avec les autres services de l'entreprise.
- > Organiser le travail sur la CAO ainsi que la gestion des fichiers (PDM)
- > Encadrer le personnel d'étude

Compétences Techniques

- > Maîtrise de Solidworks mais la connaissance d'un autre système n'est pas un inconvénient (Créo ou Catia, ...).
- > Connaissances en VB NET, C#, C/C++, etc...appréciés.
- > Maîtrise des outils Bureautique Microsoft Office

Aptitude

- > Autonomie et initiative
- > Sens de l'organisation
- > Esprit d'équipe et sens du relationnel
- > Rigueur

Profil recherché

- > Formation Ingénieur en Mécanique ou Mécatronique.
- > Première expérience dans un domaine similaire.

Conditions

- > CDI
- > Rémunération sur 13,25 mois
- > Intéressement & participation avec PEE
- > Prévoyance & mutuelle prises en charge par la société
- > Restaurant d'entreprise
- > Comité social et Economique

redex-group.com