

Dessinateur BE (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 70 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 Directeur Technique du BE EQUIPEMENTS dans un environnement international. :

La mission principale proposée consistera à :

- Réaliser les études mécaniques des équipements d'un projet ou d'une affaire qui lui seront confiés :
 - Notes de calcul (manuscrites, Excel)
 - Plans d'études sous SOLIDWORKS
 - Plans de détails sous SOLIDWORKS
 - Plans d'ensembles sous SOLIDWORKS
 - Nomenclatures avec export sur EXCEL
 - Recherche de fournisseurs, demandes de prix
- Présenter et rendre compte des études aux Responsables Techniques et partenaires.
- Prendre contact avec les fournisseurs et les sous traitants associés au projet
- Assister la production et les services administratifs associés à la réalisation du projet
- Aide à la rédaction de la notice d'utilisation et au cahier d'essais
- Valoriser et contrôler les coûts des réalisations. Proposer des innovations et des développements.

Qualités attendues

- Expérience de 5 à 10 ans expérience minimum
- Maîtrise Excel / Anglais (Lu & écrit)
- Maîtrise des logiciels CAO (SOLIDWORKS) architecture PDM

Profils recherchés

- Ingénieur ou Technicien Supérieure Bureau Etudes Mécaniques

Conditions

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