

TECHNICIEN METHODES (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 Méthodes, dans un environnement international.

La mission principale proposée consistera :

- Créer des gammes d'usinage pour nos différents secteurs d'activités dans un souci de faisabilité technique, de qualité de rentabilité et de délai
- Lancer des ordres de fabrication après analyse des besoins et des stocks. Adapter les quantités économiques par rapport aux prévisions de vente
- Créer de plans de phase
- Concevoir des montages d'usinage (analyse du besoin / conception / mise en plan / mise en œuvre)
- Réaliser les chiffrages des pièces pour nos différents services (ADV et BE)
- Echanger avec le BE sur les faisabilités et les techniques de réalisation des nouveaux produits
- Réaliser en FAO des programmes pour les machines à commande numérique

Qualités attendues

- Personne expérimentée (plus de 10 ans d'expérience)
- Maîtrise de SOLIDWORKS
- AUTOCAD serait un plus
- Notions des techniques de coupes
- Connaissance de l'ISO et du MAZATROL afin d'optimiser les programmes des CN
- Bases à minima sur les matières et les traitements thermiques
- Maîtrise d'Excel
- Solide connaissance en Anglais (parlé, lu et écrit)

Profils recherchés

- **Personne expérimentée** (10 ans d'expérience)
- **BTS Productique Mécanique / Licence Pro**
- Une expérience en usinage serait un plus

Conditions

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