

## Tourneur CN (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.



## CDD

### 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 Chef d'Atelier, dans un environnement international. La mission principale proposée consistera :

- Préparer, régler et conduire une machine outil à commande numérique pour mener à bien la réalisation de pièces unitaires à partir d'un plan dans le respect des normes de productivité et de qualité.
- Assurer la maintenance de premier niveau et le réglage d'une machine à commande numérique.

### Qualités attendues

- Expérience de 3-5 ans en fraisage CN dans la mécanique de précision.
- Maîtrise du langage MAZAK
- Aptitude travail en équipe
- Autonomie et Esprit d'initiative

### Profils recherchés

Bac TU ou Bac+2

### Conditions

- Poste en 2X8
- CDD de pré-embauche
- Rémunération sur 13.25 mois, intéressement et participation
- Avantages : Mutuelle, Restaurant d'Entreprise