



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-procede-usinage-conception-de-machines-outils-f-h>

Technicien procédé usinage – conception de machines-outils F/H

Description

La société conçoit des machines-outils à commande numérique pour des équipementiers (secteur automobile et aéronautique). Dans chaque projet, votre rôle est de sélectionner le procédé d'usinage à utiliser en fonction des attentes du client. Vous serez aussi sollicité pour réaliser les essais à l'atelier et réaliser les modifications sur la machine.

Vous êtes aussi sollicité pour faire la mise en service chez le client ainsi que la formation des utilisateurs.

Vos missions :

- Analyser les demandes clients et recommander les conditions de coupe
- Mettre en place la stratégie et choisir le procédé d'usinage
- Réaliser l'usinage d'une pièce à l'atelier pour tester la machine
- Faire la mise en service chez le client
- Participer à l'amélioration des process d'usinage

Pourquoi rejoindre cette entreprise ?

- La société est spécialisée dans la commande numérique et elle propose de vous former dans ce domaine
- Vous avez un poste complet et des perspectives d'évolutions en tant que responsable sont possibles
- La société oriente sa stratégie vers l'innovation technologique pour ajouter de nouvelles technologies dans le développement des produits

Avantages sociaux : Prise en charge à 70 % de la prévoyance, chèque cadeau offert en fin d'année + cadeau Noël offert pour les enfants de 12 ans ou moins, intéressement annuel (selon les résultats de la société), Voiture de société à disposition avec prise en charge des déplacements à 100%

Qualifications

- Vous avez une formation bac 2/3

Organisme employeur
BLUEDOCKER

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
46251, ST CERE, ST CERE,
France

Salaire de base
40000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication
27 septembre 2024 à 17:02

Valide jusqu'au
27.10.2024

- Vous avez une expérience d'expérience en industrie et vous connaissez les méthodes et/ou des procédés d'usinage
- Vous savez aussi lire le langage ISO