

RECHERCHE CANDIDATURES

Fonction : Technicien(ne) méthodes usinage (F/H)

ANTHOGYR, fabricant de dispositifs médicaux depuis 70 ans, est une société de 400 personnes en forte croissance, dotée d'un parc machine neuf en constante expansion, recherche dans le cadre du développement de son activité sur le site de Sallanches, un(e) technicien(ne) méthodes usinage.

Missions principales :

- Définir les stratégies d'usinage en collaboration avec l'atelier.
- Préparation des outillages de fabrication en collaboration avec le coordinateur technique.
- Sur la base de l'analyse des plans, propose des évolutions ou aménagements de conceptions qui permettront d'être plus efficace en production.
- Analyse les temps de cycles (écart entre prévu et réalisé) et mise en place d'actions d'amélioration.
- Participe à l'estimation des temps de cycles à destination du Chargé d'Affaires.
- Suivi et validation des modifications de process (gammes d'usinage...).
- Suivi des actions d'améliorations.
- Participe à des projets (liés à l'amélioration ou à la mise en place de nouveaux procédés...).

Qualités et compétences requises :

- Formation : bac + 2 mini en mécanique et/ou productique.
- Une expérience de 8 ans minimum est exigée en usinage. (Tournage et/ou Fraisage)
- Connaissance d'un logiciel FAO (TopSolid serait un plus)
- Expérience du travail en mode projet.
- Dynamisme, autonomie, rigueur, et pragmatisme.

Divers :

La connaissance des outils ERP, PLM est un plus

Salaire :

Selon expérience

Contact :

Lettre de motivation + CV à l'attention de M. Olivier MARTINEZ: o.martinez@anthogyr.com