



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-methodes-usinage-f-h-9>

Technicien Méthodes Usinage F/H

Description

Dans le cadre du renfort de l'équipe, notre client, PME industrielle recrute en CDI un Technicien Méthodes Usinage F/H

Missions principales :

Définition des processus d'usinage :

- Analyser les plans, les spécifications techniques et les cahiers des charges des pièces à usiner.
- Déterminer les étapes de fabrication, le choix des machines-outils, des outils de coupe, et des conditions de coupe (vitesses, avances, profondeurs).
- Élaborer les gammes d'usinage et les fiches d'instruction pour les opérateurs.

Optimisation des méthodes de production :

- Améliorer les processus existants pour augmenter la productivité et réduire les coûts (réduction des temps de cycle, optimisation des outillages, etc.).
- Introduire de nouvelles technologies ou méthodes afin d'améliorer la qualité des pièces ou l'efficacité de la production.

Support à la production :

- Apporter un soutien technique aux opérateurs et aux équipes de production.
- Intervenir en cas de problème technique pour ajuster ou améliorer les méthodes d'usinage.
- Participer à la mise en service des nouveaux équipements d'usinage et au réglage des machines.

Contrôle de la qualité :

- Collaborer avec le service qualité pour définir les contrôles à effectuer durant et après le processus d'usinage.
- Assurer la conformité des pièces usinées aux spécifications demandées.

Gestion des outils et équipements :

- Gérer les stocks d'outils coupants et définir les besoins en outillage spécifique.
- Suivre l'entretien et la maintenance des équipements d'usinage en collaboration avec le service maintenance.

Qualifications

Compétences requises :

- Excellente maîtrise des techniques d'usinage (tournage, fraisage, perçage, etc.).
- Connaissance SolidWorks ou équivalent
- C'est un PLUS : Connaissance de outils de gestion de production (ERP) et des normes de qualité.
- Bonne compréhension des matériaux et de leurs comportements en usinage.
- Aptitude à lire et interpréter des plans techniques et des dessins industriels.

Profil recherché :

- Formation technique (Bac+2/3) en génie mécanique, productique ou équivalent.
- Expérience de 2 ans min dans un poste similaire, idéalement dans le secteur industriel.
- Capacité à travailler en équipe, esprit d'analyse et force de proposition pour l'amélioration continue.

Qualités personnelles :

- Homme ou Femme de terrain
- Rigueur et précision.
- Réactivité face aux imprévus.
- Bonnes capacités de communication.
- Pédagogie