



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-application-usinage-f-h>

Ingénieur Application Usinage – F/H

Description

- Conduire des essais de faisabilité et de démonstration sur les technologies d'usinage innovantes. Vous serez responsable de la création de programmes d'usinage et de la réalisation des outillages nécessaires en collaboration avec le bureau d'études.
- Participer activement à la mise au point des machines, tant en atelier qu'en site client, en veillant à leur conformité avec les spécifications.
- Mesurer et analyser les performances des processus et produits d'usinage. Vous interpréterez les résultats pour en tirer des recommandations pertinentes.
- Collaborer étroitement avec les équipes R&D pour le suivi des projets et la documentation des essais, assurant ainsi une intégration réussie des nouvelles technologies.
- Piloter les projets d'usinage en respectant les plannings et budgets définis, tout en assurant un suivi rigoureux des jalons.
- Réaliser une veille constante sur les tendances et innovations du secteur pour maintenir l'entreprise à la pointe de la technologie.

Qualifications

- Diplôme Bac+5 en ingénierie mécanique.
- Connaissances en technologies d'usinage.
- Maîtrise des logiciels CFAO.
- Minimum 2 ans d'expérience.
- Excellentes capacités de communication et sens de l'organisation.
- Bon niveau d'anglais.

L'EXPERIENCE AVNIR :

Embauche en CDI uniquement
Une communauté d'experts métiers
Des rencontres régulières pour échanger (séminaire, afterwork, ...)
Un process de recrutement court

Organisme employeur

AVNIR IMT

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

74010, ANNECY, ANNECY, France

Date de publication

30 août 2024 à 19:02

Valide jusqu'au

29.09.2024