



Technicien programmeur en usinage H/F

PME familiale de 150 personnes, nous sommes situés à mi-chemin entre Besançon et Montbéliard. Depuis 30 ans, nous sommes spécialisés dans l'usinage de pièces mécaniques pour les industries : ferroviaire, de travaux publics, d'énergie, de défense et agricole.

Notre société investit régulièrement dans son outil de production, ce qui la rend attractive et compétitive. Vous travaillerez dans un cadre de travail dynamique, industriel et productif.

Afin de compléter nos équipes, nous recherchons **un technicien Programmeur en usinage (H/F)**.

Missions :

Votre principale mission est de mettre à disposition des régleurs des programmes fiables et optimisés, pour la réalisation de pièces mécaniques usinées sur machines à commandes numériques 5 axes.

A partir d'un plan et d'une gamme d'usinage, vous choisissez les outils appropriés et vous réalisez les programmes en CFAO.

Vous anticipez les dysfonctionnements et vous établissez la documentation technique du programme.

Vous participez également aux essais d'optimisation et projets d'amélioration continue.

Profil :

Issu(e) d'une formation technique (de type Bac+2 en Mécanique industrielle),
Expert(e) en utilisation logiciel FAO
Bonne connaissance des CN : Fanuc ou Mazak
Maîtrise des langages de programmation,
Rigueur.

Veuillez nous adresser votre dossier de candidature complet (lettre de motivation et CV).

Service RH

Cindy Ferriot

cindy.ferriot@mbp.fr

03 81 84 39 20

ZA Europolys I – 4 rue de la Craye – F-AUTECHAUX 25110

