



## Ingénieur(e) Méthodes Usinage H/F

PME familiale de 150 personnes, nous sommes situés à mi-chemin entre Besançon et Montbéliard. Depuis plus de 25 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.

### Missions :

- Développement et industrialisation des nouveaux composants sur machines 5axes,
- Suivi et gestion de projet (conception et fabrication)
- Création de la documentation et des procédures de fabrications,
- Pilote de l'amélioration continue sur des projets tel que :
  - o La mise en place d'un magasin d'outil connectés,
  - o Création d'une base d'outils standards,
  - o Projet SMED,
- Fiabiliser et optimiser les processus d'usinage,
- Vielle technologique,

### Profil :

Vous êtes ingénieur confirmé ou débutant, nous saurons vous accompagner à développer ou à perfectionner vos compétences dans les domaines de l'usinage de précision.

- Dynamique,
- Autonome,
- Créatif et innovant,

Envoyez-nous votre candidature ! (CV + Lettre de motivation)

### **Service RH**

Cindy Ferriot

[cindy.ferriot@mbp.fr](mailto:cindy.ferriot@mbp.fr)

03 81 84 39 20

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

