



ARCOFIL

Les Noyes 2 | 2610 Saint-Imier (BE) | www.arcofil.ch

Nous recherchons **un(e) Technicien(ne) ES en construction d'outillages horlogers** passionné(e) par la conception d'outillages horlogers. Rejoignez notre équipe dynamique et contribuez au développement de solutions innovantes pour l'industrie horlogère.

Description de poste :

Dans le but de renforcer notre équipe au bureau technique dont la mission principale est le développement d'outillages d'assemblage, d'usinage et de contrôle de composants horlogers face à la forte demande de nos clients, **le/la Technicien(ne) ES en construction d'outillages horlogers** est responsable du développement, de la mise en plan, des mises à jour ainsi que du suivi des outillages jusqu'à leur réalisation finale. Il/Elle travaille en étroite collaboration avec les autres membres de l'équipe pour assurer la réalisation des projets dans les délais impartis par nos clients.

Vos responsabilités comprendront :

- Concevoir des outillages horlogers en utilisant des logiciels de CAO avancés tels que CRÉO PARAMÉTRIQUE serait un plus
- Collaborer avec les ingénieurs et les techniciens pour développer des solutions innovantes répondant aux besoins spécifiques de nos clients
- Effectuer des études techniques approfondies pour assurer la faisabilité et l'efficacité des conceptions
- Participer à la mise en plan et à la documentation des outillages conçus
- Collaborer avec les équipes de production pour assurer la mise en œuvre réussie des outillages
- Effectuer des tests et des essais pour valider les performances des outillages
- Participer à l'optimisation des processus de fabrication en proposant des améliorations et des innovations
- Assurer le suivi des projets et respecter les délais fixés.

Les compétences et qualifications requises pour ce poste sont les suivantes :

- Un diplôme de technicien ES en génie mécanique ou une formation équivalente
- Une solide expérience en conception d'outillages, de préférence dans l'industrie horlogère
- Une excellente maîtrise des logiciels de CAO, notamment CRÉO PARAMÉTRIQUE
- Une connaissance approfondie des matériaux et des procédés de fabrication utilisés dans l'industrie horlogère
- Une capacité à interpréter des plans techniques et à résoudre des problèmes complexes.
- Une attention méticuleuse aux détails et un souci constant de la qualité
- Une aptitude à travailler en équipe et à collaborer efficacement avec des professionnels de différents domaines
- Une bonne gestion du temps et des compétences en organisation pour respecter les délais

En retour, nous vous offrons :

- Un salaire compétitif et évolutif, à la hauteur de vos compétences et de votre contribution à notre entreprise
- Un horaire de travail flexible de 40 heures par semaine, vous permettant de concilier vie professionnelle et personnelle
- Un environnement de travail moderne et agréable, où l'innovation et la créativité sont encouragées
- Une gouvernance normalisée conforme à la norme ISO 9001
- Possibilités de formation au sein de l'entreprise en fonction de vos performances et de vos aspirations professionnelles

**Envoyez-nous votre candidature, accompagnée de votre CV,
à l'adresse rh@arcofil.ch
et saisissez cette opportunité exceptionnelle !**