

Spécialistes dans la production d'outils de coupe de précision en carbure monobloc, outils diamant et alésoirs de précision dans de nombreux domaines (horlogerie, médical, décolletage, électronique, ...) nous recherchons pour notre département «Méthodes» un-e

## Agent-e méthodes

### Mission principale

- Vous serez rattaché-e au Responsable Méthodes et en relation directe avec la production et le bureau commercial, vous êtes chargé(e), d'établir les gammes de fabrication, les offres des produits spéciaux et d'optimiser les processus de fabrication suivant l'évolution du parc machines.

### Vos tâches principales

- Calcul d'offres des outils spéciaux
- Lecture de plans
- Création des gammes de fabrication, d'articles et de catégories de produits
- Analyser la faisabilité mécanique
- Mettre au point des solutions spécifiques
- Optimisation des processus de fabrication
- Coordonner avec l'atelier de production
- Analyse de données et du tableau de bord
- Implication dans des projets d'amélioration

### Votre profil

- Formation de base dans la mécanique de précision (minimum CFC) avec une évolution technique (formation technique un plus)
- Expérience dans un bureau méthodes ou industrialisation demandée
- Très bonne maîtrise des outils informatiques (MS Office) notamment Word et Excel (tableaux croisés)
- Maîtrise d'un ERP (idéalement ProConcept)
- Expérience dans les outils de coupe, un plus
- Anglais et/ou allemand technique, un plus
- Esprit d'analyse, de synthèse et d'organisation, importantes
- Bonne vision de l'outil industriel, capacité à être force de proposition et moteur dans les décisions en proposant des solutions privilégiant l'intérêt général
- Personne ouverte, communicative, vous aimez travailler en équipe

### Nous vous proposons

- Poste stable
- Prestations sociales d'une grande entreprise
- Rémunération adaptée aux compétences et exigences du poste

Faites-nous parvenir votre dossier de candidature complet à :

DIXI SERVICES SA

Mme A. RIBEIRO Av. du Technicum 42 2400 Le Locle

anabela.ribeiro@dixi.ch