



Louis Bélet est une entreprise familiale de 140 collaborateurs qui fabrique des outils de coupe de haute précision depuis 1948. Nos clients, nationaux et internationaux, sont principalement actifs dans des marchés très diversifiés tels que l'horlogerie, les techniques médicales, la micromécanique ou encore l'électronique.

Dans le cadre du développement de nos activités, nous recherchons :

Deux mécaniciens-régleurs (100%)

Vous travaillez sur des machines CNC. Ces centres de taillage/affûtage à la pointe de la technique sont utilisés pour fabriquer des outils à haute valeur ajoutée: fraises en bout, forets et outils de forme.

Vos tâches principales

- Vous effectuez le réglage complet des machines et réalisez les contrôles nécessaires en cours de production, au moyen de caméras numériques ;
- Vous effectuez des simulations 3D des outils à fabriquer et définissez la méthode de fabrication de la pièce ;
- Vous affûtez vos meules et entretenez votre outillage.

Votre profil

- Vous êtes détenteur d'un CFC d'opérateur de machines automatisées ou au bénéfice d'une formation technique équivalente et vous bénéficiez de quelques années d'expérience dans l'industrie ;
- Vous êtes rigoureux et organisé ;
- Pour vous, précision rime avec micron ;
- Vous acceptez la possibilité de travailler en horaire d'équipe matin et après-midi.

Nous vous offrons

- Une intégration au sein d'une entreprise familiale défendant à niveau égal les valeurs de performance économique, respect environnemental et développement des compétences ;
- Une formation interne complète sur nos processus internes propres aux postes proposés ;
- De bonnes prestations sociales et salariales, dans un cadre de travail agréable ;
- Une grande liberté et autonomie dans l'activité, dans un esprit de confiance réciproque et une atmosphère d'une entreprise familiale enthousiaste.

Intéressée ou intéressé ? Merci d'adresser votre dossier de postulation à M. Guy Jubin par notre adresse email careers@louisbelet.ch Visitez-nous également sur www.louisbelet.ch