

Le monde des machines de haute technologie t'intéresse ?
Tu aimes ce qui est précis et nécessite de la rigueur ?

Nous recherchons un(e)

Apprenti(e)

**Micromécanicien(ne) ou
Mécanicien(ne) de production**

Option Décolletage CNC

Les micromécaniciens et mécaniciens de production dans le domaine du Décolletage CNC sont au cœur de l'usinage des pièces horlogères et microtechniques de haute précision.

Tu te demandes en quoi cela consiste et si tu es fait pour cela ? Poursuis ta lecture...

- Ton aisance en mathématique, ton esprit logique et ton sens pratique sont tes points forts
- Ton esprit éveillé et tes mains habiles te permettront d'assumer des tâches aussi variées que la programmation, les mises en train et les réglages, l'affûtage, les contrôles et le suivi de production ainsi que la maintenance de base des moyens de production.
- Tes valeurs et ton caractère agréable font de toi une belle personne ce qui te permettra de collaborer et d'échanger avec tes collègues afin d'obtenir de l'aide en cas de besoin mais aussi de faire part de tes idées pour faire progresser le département, et plus largement l'entreprise.
- Les pièces que tu produiras sont très petites, précises et leur état de surface soigné. Cela nécessite de la rigueur et de la concentration, mais aussi la capacité et l'envie de résoudre des problématiques techniques.
- Tu devras faire preuve d'une bonne faculté d'adaptation et d'apprentissage, de persévérance et aussi de la capacité de te remettre en question pour progresser.
- Les premières années de ton apprentissage se dérouleront au CAAJ pour que tu puisses apprendre les bases du métier dans un environnement entièrement dédié à l'apprentissage, encadré par des professionnels qui savent transmettre leur expérience du métier.
- Les dernières années se dérouleront chez nous, avec tes futur(e)s collègues qui t'accueilleront avec tout leur enthousiasme et leur dynamisme et te feront découvrir notre parc de machine moderne et performant.

Motivé(e) et prêt(e) à mettre les mains dans l'huile ? Alors, postule !

