

Nous sommes une société à la pointe de la technique, active dans le cadre très exigeant de l'environnement des métiers liés à l'industrie horlogère et microtechnique. Nous recherchons, pour **de suite ou à convenir**, un-e :

MICROMÉCANICIEN-NE OU POLYMÉCANICIEN-NE

Nous offrons un poste varié au cœur la fabrication de nos produits, dans une équipe jeune et expérimentée. Tout en collaborant avec vos collègues, vous effectuez vos missions de manière autonome et fiable.

Vos tâches :

- Etablissement des programmes Alphacam et mise en train des machines
- Production de petites et moyennes séries sur centres CNC (fraisage-tournage)
- Usinage de prototypes de de pièces spéciales
- Définition des temps de programmation, de mise en train et d'usinage
- Divers travaux de mécanique conventionnelle de précision

Votre profil :

- CFC de micromécanicien ou polymécanicien ou titre jugé équivalent
- Connaissances en tournage et fraisage CNC de pièces unitaires et de petites séries
- Connaissance d'Alphacam
- Parfaite maîtrise de l'usinage conventionnel
- Meticuleux, fiable et sensible aux produits de précision
- Sachant prendre ses responsabilités et travailler de manière autonome
- Soucieux de la qualité en général et particulièrement de celle de son travail
- Disponible, proactif et forte conscience professionnelle
- Solide, motivé, dynamique et collaboratif
- Envie d'apprendre et de se perfectionner
- Vous êtes prêt à vous investir à 100% dans une PME moderne et exigeante

Notre offre :

- Un poste varié dans une structure dynamique et créative
- Des prestations sociales d'une entreprise moderne
- Un contrat de travail selon la CCT de l'horlogerie
- Un environnement de travail évolutif disposant de moyens performants

Ce poste est ouvert aussi bien à une femme qu'à un homme. S'il vous intéresse et que vous correspondez aux exigences requises, nous vous invitons à nous envoyer votre postulation, accompagnée d'un CV complet et des documents usuels (certificats de travail). Votre candidature sera traitée en toute discrétion.