



UNT Recrute !

Technicien Electroérosion à fil (H/F)

L'entreprise

Kering Eyewear filiale du Groupe Kering, est le leader mondial dans la lunetterie de luxe (montures optiques et lunettes de soleil). Le Groupe s'appuie sur un ensemble unique de marques puissantes : Cartier, Gucci, Saint Laurent, Boucheron, Alexander McQueen... Nous concevons, développons, fabriquons et commercialisons aux clients et aux consommateurs, les montures optiques et les lunettes de soleil les plus désirées dans deux segments en pleine croissance : Luxe et Sport & Lifestyle. Grâce à notre expertise, nous poussons nos marques à dépasser leurs limites dans cette catégorie de marché à haut potentiel, en soutenant leur capacité à innover dans les lunettes, à réaliser leur potentiel artistique et financier, de la façon la plus imaginative et durable possible....

Nous sommes actuellement à la recherche d'un Technicien Electroérosion à fil pour la société UNT, spécialisée dans la fabrication de composants mécaniques en métal haute-précision pour les secteurs de la lunetterie de Luxe, de la maroquinerie, et de l'horlogerie. Ce poste est rattaché hiérarchiquement au responsable de l'atelier électroérosion.

Détails du poste

- Type de contrat : **CDI**
- Statut : **Technicien**
- Lieu de travail : **Morbier (39400)**
- Date de pris de poste : **Dès que possible**
- Horaires : **Horaire de journée**
- Rémunération : **Selon qualification et expérience**

Missions

Au sein d'un atelier moderne de 9 machines d'électroérosion à fil AGIE et CHARMILLES, vos principales missions seront les suivantes :

- Réaliser la programmation des machines
- Assurer la production de pièces unitaires (principalement pour le département outillage), et la production de pièces série (essentiellement pour l'horlogerie)
- Contrôler les pièces finies afin de garantir leur conformité au plan.



Profil

De formation technique, vous avez la connaissance de la mécanique générale, et de la lecture de plans. Vous avez une première expérience sur la programmation et la conduite de machines de production. Idéalement, vous connaissez le principe de fonctionnement de l'électroérosion, et des machines de type AGIE ou CHARMILLES ; la connaissance du logiciel de programmation PEPS, ou d'un logiciel de CFAO équivalent serait un plus.

Vous connaissez par ailleurs les instruments de mesure et de contrôle permettant de valider le travail réalisé conformément aux exigences du plan.

Autonome et rigoureux, vous appréciez le travail de précision et avez le gout de la qualité.

Vous aimez travailler en équipe et vous avez un esprit de collaboration (respect des consignes, respect des règles de sécurité, ponctualité...). Vous êtes impliqué et assidu à votre poste de travail et souhaitez évoluer dans un environnement dynamique et motivant.

Pourquoi travailler avec nous ?

C'est une opportunité fabuleuse de rejoindre l'aventure Kering Eyewear et de contribuer activement au développement de notre stratégie en devenant membre d'une entreprise prospère dans un Groupe mondial du luxe qui offre des possibilités infinies d'apprendre et évoluer. Le développement des talents est un principe managérial chez Kering et nous recherchons à favoriser la mobilité interne. Notre vision commune favorise les compétences en leadership et aide chaque employé à atteindre son plein potentiel dans un environnement de travail stimulant et épanouissant. Kering s'engage à bâtir une main d'œuvre diversifiée. Nous croyons que la diversité sous toutes ses formes – sexe, âge, nationalité, culture, croyances religieuses et orientation sexuelle – enrichit l'environnement de travail. Elle ouvre des opportunités pour des personnes d'exprimer leur talent, individuellement et collectivement et elle contribue à favoriser notre capacité à s'adapter à un monde en mutation. En tant qu'employeur d'égalité des chances, nous accueillons et examinons les candidatures de tous candidats qualifiés, quelle que soit leur expérience.

Postuler à cette offre :

Envoyez CV et lettre de motivation à UNT : Z.A. Les Buclets – 13, rue des côtes – 39400 Morbier

Ou par email : jasmine@unt.fr