

RESPONSABLE ATELIER ÉLECTROÉROSION (h/f)

Détails du poste

- Type de contrat : **CDI**
- Statut : **Technicien ou Cadre**
- Lieu de travail : **Morbier (39400)**
- Date de pris de poste : **Dès que possible**
- Durée de travail : **39h hebdomadaires**
- Horaires : **Horaire de journée**
- Rémunération : **Selon qualification et expérience**
- Autres avantages : **Possibilités de formation selon profil et expérience, contrat d'intéressement.**

Missions

En étroite collaboration avec le directeur de production et le directeur technique, vous managez l'atelier ÉLECTROÉROSION composé de 5 personnes, 7 machines à fil CHARMILLES et AGIE, et 3 machines de micro perçage. Vous pilotez votre atelier pour développer la productivité et êtes responsable des actions de fiabilisation et d'amélioration continue. Vos principales missions consisteront à :

- Organiser, planifier, et optimiser la production de l'atelier
- Accompagner votre équipe sur le terrain pour la faire progresser
- Prendre en charge directement plusieurs machines de découpe fil par électroérosion
- Contrôler vos pièces ou celles de vos collaborateurs pour en garantir la conformité et / ou valider un départ en production.

Profil

De formation technique, vous avez la connaissance de la mécanique générale, et de la lecture de plans. Vous avez impérativement une connaissance approfondie de l'électroérosion, idéalement sur machines AGIE ou CHARMILLES ; la connaissance du logiciel de programmation PEPS serait un plus.

Vous avez acquis une expérience de 5 ans minimum dans la conduite de machines et dans le management d'équipes. Vous connaissez les instruments de mesure et les règles permettant de valider le départ en production des machines.

Vous souhaitez vous épanouir dans une fonction motivante, dans laquelle vous valorisez votre leadership et votre nature communicante. Vous maîtrisez les techniques de l'amélioration continue.

La société



UNT (Usinage & Nouvelles Technologies, SAS), société fondée en 1989 et établie à Morbier (39), propose des services de sous-traitance en micromécanique et mécanique de précision. L'entreprise possède un bureau d'études intégré, et maîtrise plusieurs technologies : Usinage CN, Electroérosion, Découpage / Matriçage sur presses, Tribofinition.

Principaux secteurs d'activité :
Lunetterie | Horlogerie | Luxe | Médical | etc..

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 : info@unt.fr