

# Régleur(se) sur tour à commande numérique

## **Entreprise**

Roch mécanique de précision est spécialisée en usinage de pièces mécaniques en petite et moyenne série. Certifiée ISO 9001 et EN 9100, notre société réalise plus de 50% de son chiffre d'affaires avec des grands comptes de l'industrie aéronautique.

Nous visons l'excellence et cherchons à construire un partenariat durable avec chacun de nos clients. Pour accompagner notre développement, nous recrutons un régleur(se) sur tour à commande numérique. http://rochmecanique.fr

#### **Missions**

En parfaite autonomie, vous assurez l'usinage de pièces complexes pour des séries de 50 à 2 000 pièces. A ce titre, vous avez pour principales missions :

- Régler des tours à commande numérique bi-broches Mori Seiki (NL2000 et ZT) et Nakamura (WY150) suivant la gamme de fabrication : monter/démonter les outillages et en effectuer la mise au point, régler les paramètres de coupe...
- Optimiser les programmes
- Contrôler la fabrication, identifier les écarts et ajuster les réglages
- Apporter un appui technique

Force de proposition, vous travaillez dans une logique d'amélioration des process.

## **Profil**

- <u>Diplôme</u>: Minimum Bac pro Technicien d'usinage ou équivalent
- Expérience : 7 ans (impératif) en tournage
- Compétences : Très bonne connaissance de la programmation ISO
  - Connaissance des techniques d'usinage
  - Lecture de plan sans faille et connaissance du tolérancement
  - Maîtrise des outils de contrôle traditionnel
  - Connaissance des matériaux aéronautiques serait un plus
- Qualités : Etre minutieux, dynamique, méthodologique et rigoureux

La personne sera accompagnée pour les compétences non acquises et devra être rapidement autonome.

### **Description du poste**

Type de contrat : CDI Horaires : 39h en journée

Contact en charge du recrutement : helenerieb@rochmecanique.fr

565 route de Findrol Zone de l'Eculaz – 74930 REIGNIER Tél.: 33 (0)4 50 36 43 22 www.rochmecanique.fr



