

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 sur tour à commande numérique.
<http://rochmecanique.fr>

Missions

- Régler des tours à commande numérique bi-broches Mori Seiki et mono-broche Okuma 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

Usinage de pièces techniques (principalement pour l'aéronautique). Séries de 50 à 2 000 pièces.

Profil

- Diplôme : Minimum Bac pro Technique en mécanique ou équivalent
- Expérience : 5 ans (impératif)
- Compétences :
 - Maîtrise des outils de contrôles traditionnels
 - Très bonne connaissance de la programmation ISO
 - Connaissance des techniques d'usinage
- 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

