

PRECISE FRANCE, société spécialisée dans la commercialisation, la réparation d'électrobroches à grande vitesse et conseil en stratégie d'usinage de haute précision recherche :

Un(e) Technicien(ne) Bureau d'Études Mécanique (H/F)

Le poste est basé à Peillonex (74).

VOS MISSIONS

- Conception de pièces mécaniques de broche et réalisation des mises en plan associées.
- Assurer le suivi de la sous-traitance et le contrôle métrologique des pièces à réception.
- Conception d'outillage spécifique à la maintenance et test des broches.
- Assister techniquement le secteur d'activité maintenance réparation.

VOS COMPÉTENCES

- Bonne connaissance mécanique.
- Maîtrise des logiciels CAO 3D tels que Solidworks, Solid Edge serait un plus.
- Connaissance des moyens de contrôle.
- Connaissance des différents procédés d'usinage.
- Être rigoureux et force de proposition.
- Aptitude à la communication et travail en équipe.
- Aptitude au travail manuel (montage) serait un plus.

VOTRE PROFIL

Vous êtes issu d'une formation en conception mécanique, microtechnique ou bureau des méthodes. Une première expérience réussie en entreprise industrielle serait un plus. Vous êtes avant tout passionné de mécanique, polyvalent et motivé. Vous n'avez pas forcément d'expérience dans notre secteur d'activité mais ce domaine vous attire ? Aucun souci, nous vous formerons !

Prise de poste immédiate avec temps de formation et d'accompagnement prévus.
Ce poste peut être évolutif en chargé de projet en fonction de l'expérience et des besoins.
Merci d'envoyer votre candidature complète (CV + Lettre de motivation) à perillat@precise.fr

Optimiser durablement vos **procédés & stratégies d'usinage**
FABRICANT • INTÉGRATEUR • RÉPARATEUR • DISTRIBUTEUR