

AXON' CABLE (600 personnes, 100 ingénieurs) est spécialisé dans l'étude et la fabrication de câbles et systèmes d'interconnexion pour l'électronique de pointe dans les domaines de l'aéronautique, du spatial, du militaire, du médical, de l'automobile ainsi que de la recherche pétrolière. Le groupe AXON' dont la maison mère est située à Montmirail dans la Marne (51) emploie plus de 2000 salariés en Europe, Amérique et Asie.

Nous recrutons un(e)Technicien(ne) conception d'outillages Mission : Rattaché(e) à l'équipe Recherche et Transtechnologie du service extrusion PTFE vous serez chargé(e) de la conception et de la réalisation d'outillages de fabrication permettant la transformation de tous type de matériaux (caoutchoucs, métal, plastique, etc.).

Vos missions :

- Analyser le besoin avec le service demandeur ;
- Définir le modèle d'outillage ;
- Réaliser un modèle CAO et dessiner le plan côté,
- Envoyer les plans en chiffrage auprès des fournisseurs privilégiés (coût) ;
- Suivre les commandes des outillages (délai) ;
- Contrôler les pièces à leur réception et les mettre en place (qualité) ;
- Qualifier l'outillage ; - Assister la maintenance au démontage d'extrudeuse ;
- Assister les prestataires lors d'intervention dans l'atelier.

Profil :

- Niveau : Bac 2 titulaire d'un DUT GMP, BTS CPI ou BTS CPRP. – De bonnes connaissances en hydraulique et en méthodes de fabrication (moulage, usinage) seraient appréciées.
- Anglais souhaité. – Débutants acceptés.

Intégration : Poste à pourvoir immédiatement. Formation au poste assurée. Pendant votre formation, vous serez accueilli (e) en alternance dans le Service Maintenance et dans l'équipe Recherche et Transtechnologie du département PTFE regroupant deux ingénieurs.

Contact : Envoyez vos lettres de candidature et CV à job@axon-cable.fr, à l'attention de Séverine BLONDEAU, Responsable RH, en rappelant la référence «ABR 0119» dans l'objet de votre mail et sur votre lettre. Sans indication de cette référence votre candidature ne pourra pas être traitée.