

Offre d'emploi

AXON' CABLE (600 personnes, 70 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 1700 salariés en Europe, Amérique et Asie.



Technicien/Technicienne conception d'outillages

Votre fonction

Rattaché(e) à l'équipe Recherche et Développement du service extrusion PTFE vous serez chargé(e) de la conception et 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 prototype par imprimante 3D,
- organiser les opérations de fabrication de l'outillage,
- effectuer les essais en utilisant la technique des plans d'expérience,
- mettre au point la fabrication,
- qualifier l'outillage.

Votre profil

- Niveau : Bac + 2 titulaire d'un DUT Génie Mécanique, BTS construction mécanique ou BTS ERO (Etude et Réalisation d'Outillages de mise en forme des matériaux)
- Débutants acceptés.

Intégration

Poste à pourvoir immédiatement. Pendant les trois premiers mois vous serez accueilli (e) dans le Service Maintenance, puis vous intégrerez l'équipe Recherche et Développement du Département PTFE regroupant deux ingénieurs.

Contact

Envoyez vos lettres de candidature et CV à l'attention d'Annie Lambert, job@axon-cable.fr en rappelant la référence JL 1013 TECH dans l'objet de votre mail et sur votre lettre. Sans indication de cette référence votre candidature ne pourra pas être traitée.