

# OFFRE D'EMPLOI

09/03/2017

## Entreprise

Depuis 50 ans Axon' Cable se consacre à la conception et la fabrication de câbles et systèmes d'interconnexion innovants pour l'électronique de pointe. Destinés à des secteurs d'activité aussi divers que l'aéronautique et le spatial, l'automobile, le militaire, le médical et la prospection pétrolière, les produits Axon' sont utilisés par des sociétés comme Airbus, Schneider, Thales, Valeo,...

Ainsi, Axon' équipe même le robot Curiosity envoyé sur Mars.

Aujourd'hui, le groupe Axon' emploie plus de 1800 salariés en Europe, Amérique et Asie.

## Contact

Envoyez vos lettres de candidature et CV à [job@axon-cable.fr](mailto:job@axon-cable.fr), à l'attention de Séverine Blondeau, Responsable RH, en rappelant la référence **GB 0317 TECH**, dans l'objet de votre mail et sur votre lettre. Sans indication de cette référence votre candidature ne pourra pas être traitée.

## Technicien d'atelier Plasturgie R&D H/F

### Poste/Missions

Rattaché(e) au Responsable R&D plasturgie, vous aurez principalement en charge la mise en œuvre des essais de transformation de nouvelles matières plastiques et procédés en cours de développement proposés par les ingénieurs du département. Vous assurerez également le transfert des résultats et moyens technologiques vers le secteur de production conerné.

#### Vos missions :

- Transformation de nouveaux matériaux (matières plastiques) : recherche et optimisation des paramètres procédés avec enregistrement des données systématiques ;
- Mise au point de nouveaux procédés nécessaires à la transformation des nouveaux produits ;
- Rédaction des divers rapports d'essais et de synthèses associés ;
- Participer à l'amélioration des produits en cours de de développement ;
- Rédaction des dossiers de transfert une fois la mise au point terminée ;
- Assurer le transfert en production par l'assistance technique.

### Profil

- Etudes : de niveau Bac +2 à Bac +3 de type BTS, IUT ou Licence pro (EUROPLASTIC, Licence propolymer engineering, etc...) avec une préférence prononcée pour l'extrusion thermoplastique ;
- Informatique : maîtrise des outils Microsoft ; (Word, Excel, Powerpoint)
- Connaissance des outils d'étude de capacités, maîtrise des systèmes de collecte de données via les appareils de mesure ; (centrale d'acquisition)
- Capacité d'autonomie poussée ;
- Anglais : pratique écrite et lecture d'anglais technique, un bon niveau oral serait un atout ;
- Français : bonnes qualités rédactionnelles.

### Intégration

Poste à pourvoir immédiatement.

Lieu de travail : Montmirail (51).

Intégration d'une équipe de techniciens et ingénieurs.