

OFFRE D'EMPLOI

18/01/2017

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, à l'attention de Séverine Blondeau, Responsable RH, en rappelant la référence **CMI 0117** dans l'objet de votre mail et sur votre lettre. Sans indication de cette référence votre candidature ne pourra pas être traitée.

Technicien en Recherche et Développement H/F

Poste/Missions

Rattaché(e) au département Recherche et Développement Plasturgie, vous travaillerez sous la responsabilité d'un ingénieur Recherche et Développement. Vous serez chargé(e) des missions suivantes :

- Recherche de matières premières en fonction d'un cahier des charges ;
- Formuler, enduire, et tester des matières premières : adhérence, viscosité, DSC, IRTF, vieillissement... ;
- Concevoir et fabriquer de nouvelles formulations de masse adhésive ;
- Produire et tester de nouveaux rubans enduits sur des machines de fabrication de câbles ;
- Evaluer les performances des câbles fabriqués à partir de ces nouvelles formulations.

Profil

- Etudes : niveau Bac +2 en chimie, en matériaux, en formulation (adhésif, peinture...).
- Qualités recherchées : rigueur, esprit d'analyse, autonomie.
- Anglais : pratique occasionnelle de l'anglais (rédaction et lecture de mails et de rapports, appels téléphoniques et réunions avec des fournisseurs).
- Informatique : logiciels Microsoft (Word, Excel).
- Expérience : débutant(e)s accepté(e)s.

Intégration

Poste à pourvoir immédiatement.

Travail en journée.

Lieu de travail : Montmirail (51).