

Technicien Contrôle Qualité F/H



Description du poste

Pour soutenir sa croissance au niveau national et international, AXON' CABLE mise sur les domaines aéronautique et spatial. Les faisceaux électriques à base de câbles, coupleurs et connecteurs destinés à ces marchés exigent un haut niveau de qualité. Par conséquent, l'entreprise a besoin de renforcer son équipe de contrôle qualité.


Rattaché(e) au Responsable du **Laboratoire de Contrôle**, vous réaliserez les contrôles en cours de production et les contrôles finaux de nos produits. Ces contrôles auront lieu directement en atelier ou en salle blanche et pourront se dérouler en présence des clients français ou internationaux.

Vous serez plus particulièrement chargé(e) des tâches suivantes :

- Réaliser des inspections visuelles.
- Effectuer des tests électriques à l'aide de micro-ohmmètres, mégohmmètres et banc de tests spécifiques.
- Rédiger des documents de contrôle.

Ce poste est à pourvoir immédiatement sur le site AXO.COM situé à Montcoupot (5 km de Montmirail).

Une formation au poste avec tutorat sera assurée. S'agissant d'un poste pérenne, ce CDD pourra déboucher sur un CDI.

 Pour vous aider à vous intégrer rapidement au sein d'Axon', vous aurez la possibilité de profiter des logements meublés à prix modéré aux alentours de nos différents sites de production de Montmirail.

Profil recherché

Bac +2/3

- Études : niveau bac +2/3 type B.U.T Mesures Physiques.
- Informatique : maîtrise du pack Office
- Langues : bon niveau permettant de rédiger des documents techniques et de s'exprimer en réunion technique avec les clients internationaux.
- Qualités recherchées : rigueur, autonomie, bonne communication.

L'entreprise

Le groupe Axon' emploie plus de 2 500 salariés en Europe, Amérique et Asie. La maison mère, située à Montmirail dans la Marne (51) compte 780 personnes, 200 ingénieurs et techniciens.

Axon' Cable est spécialisé dans l'étude et la fabrication de câbles, connecteurs 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.

