

Technicien Qualité en charge du contrôle et de la sous-traitance

Périmètre : ATOMELEC

Liaisons :

Hiérarchique : à définir

Fonctionnelle : Responsable Qualité, Responsable Supply Chain

Activités principales :

Dans le cadre des procédures EHS, Qualité et de l'entreprise, technicien qualité en charge du contrôle et de la sous-traitance :

1. **Assure les contrôles production en entrée, courant la production et en final conformément aux process et procédures définies sur les secteurs tôlerie, câblage & intégration :**
 - Applique les procédures de contrôles spécifiques aux clients
 - Vérifie la conformité des documents qualité demandés aux fournisseurs
 - Suit et audite les documents qualité et de traçabilité en production
 - Avec le service production, prend en charge les recettes clients
 - Assure le suivi des moyens de contrôles et d'essais

2. **Assure une gestion et un suivi de la sous-traitance :**
 - Sélectionne des fournisseurs de sous-traitance conformément aux priorités établies,
 - Gère du processus achat sur une liste définie de sous-traitances (dont l'aspect réclamation et suivi),
 - Manage une liste de tarifs et délais standards de la sous-traitance pour usage du service Supply Chain,
 - Manage la qualité reçue en contrôle réception,
 - Manage un suivi de la performance sous-traitance,
 - .

3. **Assure des audits de poste conformément aux procédures et standards définis :**
 - .

Activités secondaires :

1. Peut être amené à rédiger des FAI,
2. Peut être amené à statuer sur la qualité produit,
3. .

Compétences requises :

- Rigueur, autonomie et capacité d'adaptation
- Sens du relationnel avec les équipes terrain,

- Connaissance du système qualité,
- Maîtrise des outils bureautique (Pack OFFICLE) serait apprécié,
- Lecture plans, lecture plan CAO 3D
- Connaissance en fabrication mécanique, métrologie
- .

Niveau de qualification / Expérience requise : à définir

Outils :

- Matériel de métrologie de l'entreprise : colonne de mesure, pied à coulisse, ...
- Poste informatique,
- .