



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-qualite-fournisseur-f-h-3>

Ingénieur qualité fournisseur F/H

Description

Nous recherchons pour notre client Grenoblois, un Ingénieur qualité fournisseur.

Objectif de la Mission :

Faciliter et garantir la conformité des produits fournis en animant le processus de Production Part Approval Process (PPAP) avec les fournisseurs, tout en assurant une communication efficace et une collaboration constructive.

Responsabilités Principales:

1. Animation des PPAP avec les Fournisseurs:

- Organiser et coordonner les activités liées au PPAP avec les fournisseurs.
- Superviser et suivre l'avancement du processus PPAP pour assurer la conformité des pièces produites.

2. Lecture et Interprétation des Plans:

- Avoir une maîtrise de la lecture et de l'interprétation des plans, notamment ceux conformes à la norme ISO 8015.
- Utiliser cette expertise pour garantir la conformité des composants aux spécifications du plan.

3. Contrôle Qualité des Composants:

- Mettre en place et superviser des processus de contrôle qualité pour évaluer la conformité des composants aux spécifications du plan.
- Identifier et résoudre les écarts de qualité en collaboration avec les fournisseurs.

4. Challenger et Accompagner les Fournisseurs:

- Établir une relation de partenariat avec les fournisseurs pour les encourager à atteindre et à maintenir des normes de qualité élevées.
- Challenger les fournisseurs sur leurs processus et leurs pratiques afin d'assurer l'amélioration continue de la qualité.

Compétences Requises:

Organisme employeur

Alpee

Type de poste

Temps plein

Secteur

TRANSPORT D'ÉLECTRICITÉ

Lieu du poste

38185, GRENOBLE, GRENOBLE, France

Salaire de base

45000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication

23 septembre 2024 à 17:03

Valide jusqu'au

23.10.2024

- Compétences en lecture de plans et en interprétation des spécifications techniques, en particulier dans le contexte de la norme ISO 8015.
- Solides connaissances en contrôle qualité et en méthodologies d'inspection.
- Capacité à challenger et à influencer les fournisseurs pour améliorer la qualité des produits.
- Fortes compétences en communication et en relations interpersonnelles.
- Background mécanique ou expérience pertinente dans le domaine pour faciliter la communication technique.

Qualifications

Formation et Expérience:

- Diplôme d'ingénieur ou équivalent dans un domaine technique pertinent.
- De préférence, une expérience préalable dans un rôle similaire dans l'industrie manufacturière.
- Connaissance pratique des normes de qualité et des processus PPAP.