

APCO Technologies est une société spécialisée dans la conception et la réalisation d'équipements mécaniques et électromécaniques de haute qualité. APCO Technologies fournit des solutions innovantes et compétitives répondant aux besoins spécifiques de ses clients.

Dans notre société, chaque projet est un nouveau défi.

Afin de répondre à notre croissance et pour compléter nos équipes à Aigle, nous recherchons un (H/F) :

CONTRÔLEUR (SE) QUALITE

Domaine d'activité :

Spatial, Énergie et Industrie

Votre mission :

- Assurer le contrôle des pièces réceptionnées avec des moyens conventionnels.
- Vérifier la conformité de la documentation des pièces réceptionnées (rapport dimensionnel, certificats, etc...).
- Garantir le respect des exigences contractuelles du client sur les étapes de fabrication du projet (réalisation, pilotage fournisseurs).
- Documenter les opérations de contrôle selon les directives internes.
- Effectuer le contrôle final chez les fournisseurs avant expédition (environ 40% du temps)
- Vérifier la conformité des documents exigés à la commande lors de l'expédition des pièces.
- Participer à la mise en conformité des produits et à la définition des actions correctives et préventives.
- Gérer les rapports de non-conformités.
- Suivre et relancer les fournisseurs lors de réparation / nouvelle fabrication liés aux non-conformités

Votre profil :

- Vous êtes titulaire d'un diplôme de formation technique dans le domaine mécanique ou électromécanique
- Vous justifiez d'une expérience de **5 ans minimum** en tant que Contrôleur Qualité dans l'industrie
- Vous maîtrisez l'ensemble des moyens conventionnels de mesure et si possible l'utilisation du "Bras Faro"
- Connaissance de l'ERP Solvaxis est un plus
- La maîtrise du pack office est impérative
- Vous parlez français couramment
- Vous avez de bonnes connaissances en anglais (parlé et écrit)

Date d'entrée: de suite ou à convenir

Nous attendons votre dossier de candidature complet à l'adresse e-mail suivante :

emplois@apco-technologies.eu



www.apco-technologies.eu