

## Offre : Ingénieur Qualité

### Société :

Selene est une société française de Conseil en Ingénierie Technique ayant pour origine un Bureau d'Etudes en calculs fluidiques, dont le responsable est passionné par le monde de l'industrie. Grâce à ses nombreuses expériences de conseils et d'expertise auprès d'entreprises aussi reconnues que Renault, PSA, Total, Air Liquide, il eut la volonté de créer une structure qui est véritablement un partenaire stratégique, les accompagnant dans leur développement en proposant une offre différente, en assistance technique.

Grâce à sa riche culture scientifique, la force de Selene est de comprendre les enjeux et problématiques des industriels, afin de répondre au mieux à leurs besoins. Apporter la meilleure solution à ses clients est le principe moteur de la société.

Avec un modèle de management qui met l'humain au coeur de l'entreprise, nous fidélisons et construisons une carrière à nos collaborateurs. Nous écoutons les souhaits professionnels de nos équipes, pour que chaque membre puisse s'épanouir dans le travail qu'il réalise chaque jour et être fier des résultats qu'il accomplit.

### Poste :

Réalise les analyses qualité en effectuant ou faisant effectuer les contrôles.

Se réfère aux normes Qualité afférant à sa fonction et au CDC client pour réaliser son travail.

Applique la structure Jalonnement Projet de l'entreprise pour la qualité opérationnelle et respecte les délais qui y sont liés.

Coordonne les contrôles au sein du service Qualité Développement Produit (Contrôle 3D, Laboratoire, POE).

Participe aux revues de conception (aide pour le tolérancement et autres critères qualitatifs).

Participe à la définition des plans de validation Produit, plans de surveillance, pré-série et prototype avec la Qualité projet et les Usines.

Participe à la rédaction des rapports d'analyse (RAP).

Prépare les dossiers d'échantillons initiaux en collaboration avec les Usines et les présente le cas échéant aux clients de manière à aboutir à une acceptation de ces échantillons.

Aide le responsable de moyens de contrôle à la définition de ceux-ci.

Assure le reporting du projet (pour sa partie) vers tous les acteurs concernés (interne/externe) par celui-ci.

Transmet les dossiers Qualité EI aux Usines.

Repère les dérives en terme de délais ou de persistance de non-conformité (fournisseurs ou en interne) et en alerte sa hiérarchie.

Argumente en interne comme en externe sur les aspects Qualité afférents à sa fonction.

Représente l'avis du client en interne.

Traite les non-conformités en externe.

Fait arrêter la livraison de pièces ou la fabrication de produits en interne lors du développement, s'il estime que la gravité de la non-conformité le nécessite.

Garantit la qualité des produits expédiés au client et l'exécution de toutes les validations relatives au produit par rapport au plan de validation.

Participe à l'enrichissement du cahier de préconisation.

**Profil :**

Ingénieur Mécanique

Première expérience en qualité automobile

Niveau d'anglais correct