

Offre : Ingénieur Process Industrialisation

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 :

Coordonner les équipes de lancement des usines impliquées dans le programme et coordonner les activités et l'accomplissement des tâches par l'équipe de Fabrication Programme.

Agir en interface entre la Core Team et l'usine (ou les usines).

Assurer la fabrication en collaboration avec les ingénieurs produits.

Mise en place de toutes les modifications du système de production en relation avec les modifications produits.

Assurer la faisabilité de l'industrialisation.

Gestion de la production et apport d'un support à la montée en cadence de la production.

S'assurer que les étapes de fabrication sont atteintes et dans les délais.

Profil :

De formation ingénieur Mécanique, vous justifiez d'une d'expérience de minimum 2 ans acquise dans le domaine de la production / industrialisation de produits.

Des compétences techniques en produits et procédés

Capacité à gérer fonctionnellement les ingénieurs industrialisation usine.

Anglais courant.