

Offre : Pilote Etude Plastique

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 cœur 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 :

Poste de Pilote Etude sur périmètre :

- Pièces Moteurs
- Pièces Coffres
- Ecran sur moteur ou Insonorisant
- Travaux de numérisation et de pilotage d'activités numériques
- Réaliser et piloter des travaux de numérisation 3D & 2D sur le logiciel NX, justification Excel, définition de détail sur PP
- Devra réaliser et piloter des travaux de numérisation sur le logiciel CATIA V5
- Devra proposer et réaliser des solutions techniques industrialisables et conformes à la demande du client
- Le but final de la mission : Industrialiser ces produits dans nos usines
- Prendre de nouveaux sujets de développement sur des produits similaires de type "Insonorisant" en fonction des opportunités que le client aura

Profil :

- NX / CATIA V5
- 3 ans d'expérience minimum
- Expérience dans le domaine de la conception plastique dans l'automobile