

Né en 1997
94800 Villejuif
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2109020613

Ingénieur mécanique et production

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2021 : Bac +5 à SUPii Mecavenir sur Puteaux
Ingénieur Mécanique et Production, option Chargé d'Affaires

2018 : Bac +3 à SUPii Mecavenir sur Puteaux
Licence Innovation et Développement Industriel

2017 : Bac +2 à IUT de Cachan sur Cachan
DUT Génie Mécanique et Productique

Expériences professionnelles

2018 - 2021 :

Pilote Qualité Véhicule ; apprenti ingénieur chez Bertrandt sur Vélizy-villacoublay

En phase de développement du véhicule

Converger la faisabilité géométrique du véhicule par rapport aux attentes de Renault et la capacité du fournisseur :

- Analyser les attendus Renault sur les jeux et restrictions du véhicule
- Demande et analyse du retour fournisseur sur ces attentes
- Documenter les chaînes de cotes afin de calculer la faisabilité du jeu
- Planifier et animer les réunions métier afin de trouver des solutions techniques

Pilotage du projet afin de s'assurer de son bon avancement :

- Suivi du projet avec tableau de bord et indicateurs de performances
- Optimisation de l'utilisation des indicateurs (macro VBA)
- Animer la réunion d'équipe (6 personnes) hebdomadaire
- Faire la synthèse des indicateurs pour la présentation aux jalons

En phase d'industrialisation du véhicule

Assurer le respect des définitions techniques lors de la fabrication :

- Vérification des moyens de contrôle selon une checklist Renault
- Contrôle des pièces suivant un taux de non-conformité fixé

2017 - 2018 :

Chargé de process d'emboutissage ; apprenti licence chez Bertrandt sur Vélizy-villacoublay

2017 - 2017 :

Chargé d'affaires automobile ; stagiaire chez Bertrandt sur Vélizy-villacoublay

- Etude des procédés d'assemblage de pièces automobiles
- Etude d'une commande client et aide à la rédaction d'un devis
- Réalisation d'un devis Excel automatisé (macro VBA)

Langues

Vietnamien (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, CATIA, SolidWorks, Gantt Project

Atouts et compétences

Ingénieur Mécanique et Production

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Musique

Piano - autodidacte

Guitare - autodidacte

Voyages

Allemagne - séminaire

industrie 4.0

Angleterre - TOEIC

Autres

Pâtisserie

Impression 3D