

Jean Jérémie K. - Né en 1996
75018 Paris
4 ans d'expérience
Réf : 2302231053

Ingénierie en mécanique et production

Ma recherche

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

Formations

2020 : Bac +5 à Institut Supérieur d'école en Logistique SUPII Mecavenir

Ingénieur Mécanique et Production
Mécanique et Résistance des Matériaux (dynamique)
Organisation et Gestion de la Production
Méthodes de management Industriel et Logistique

2017 : Bac +3 à IUT de Saint-denis

Licence conception mécanique collaborative (Diplômé)
Conception intégrée et collaboration, théories et méthodologie en conception mécanique
Modélisation et simulation produit/ Process

2016 : Bac +2 à IUT de Saint-denis

DUT génie mécanique et productique (Diplômé)
Innovation industrielle, Management de processus industriel
Simulation numérique et réalité virtuelle, Conception et production

Expériences professionnelles

05/2021 à ce jour :

Responsable d'approvisionnement industriel chez Prud'homme Transmission

Gestion des stocks, déterminer la quantité des commandes pour éviter les surstocks ou les ruptures de stocks, gérer le suivi des articles.

Rédiger les fiches de commandes, consulter et déterminer les fournisseurs et sous-traitant, déclencher les commandes à travers des demandes d'achats ou ordre d'approvisionnement

2019 - 2020 :

Apprenti ingénieur assistant chef de production chez Renault Flins, Service Montage

Création d'outils de management entre différents service de l'usine

Assurer le volume en quantité et en qualité de l'usine

Amélioration des processus des moyens de production de l'usine

2017 - 2019 :

Apprenti ingénieur bureau de méthode chez Safel (spécialisé Dans Le Soudage Par Faisceau D'électron Et Laser)

Création d'un inventaire de gestion des outillages et équipements de production

Rédaction de gamme de fabrications et de contrôles et gestion des équipements

2016 - 2017 :

Technicien Bureau d'études chez Laboratoire Des Science Des Procédés Et Des Mécanique (laboratoire Du Cnrs)

Piloter la conception de pièces Mécatronique sur SolidWorks : optimiser la conception pour réduire les coûts de production

Étude de faisabilité sur un outil numérique

Étude de faisabilité sur un outil numérique

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

3D Experience, AutoCAD, SolidWorks

Atouts et compétences

Ingénierie en Mécanique et Production Technique

Manager et piloter le développement de pièces techniques

Optimisation de processus topologique

Étude de faisabilité de pièces 2D et 3D

Organisation et optimisation des process de fabrication

Permis

Permis B