

Né en 1998
44230 Saint-sébastien-sur-loire
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2309181235

Dessinateur mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans l'Administration et juridique.

Formations

2020 : Bac +4 à Université de Grenoble Alpes
Master 1 option Simulation et Instrumentation en Mécanique

2019 : Bac +3 à Université de Grenoble Alpes
Licence Mécanique

2018 : Bac +3 à Université Internationale de Casablanca, Maroc
Sciences de l'Ingénieur, Classes Préparatoires

Expériences professionnelles

2021 - 2023 :

Responsable Atelier & Dessinateur mécanique chez Diamant-industrie, Fabricant De Faux-plafond, Spécialiste Du Profilage à Froid sur Brest

Étude Mécanique d'auto portance de structure métallique

Effectuer les CAO des pièces avec CATIA V5

Modéliser les différentes gammes de plafonds et les installations de nos clients

Traitement des commandes et validation des besoins clients

suivant faisabilité et Normes NF- DTU

Écouter et Echanger avec le client afin de déterminer ses Besoins

Ajuster le projet client par nos conseils, notre expertise et suivant les normes d'installation de faux plafonds

Assister le client en cas de litiges et s'assurer de sa satisfaction

Organisation du planning de Production

Mise en oeuvre des méthodes pour améliorer l'efficacité de la production

S'assurer du respect des délais de fabrication

Contrôle Conformité

Gestionnaire des Stocks et des relations Fournisseurs

Assurer l'approvisionnement de produits fournisseurs

Négocier les prix fournisseurs

Animateur de Réunion des Collaborateurs

2020 :

Stage chez As-food International sur Grenoble

Étude de Besoins en énergie d'une unité mobile de transformation

Analyse de Solutions (Système de recharge photovoltaïque)

Étude de marché

Veille Technologique

Conception et développement de Logiciel sur Excel et Access

Synthèse de l'étude

2019 - 2020 :

Projet Etudiant, Projet ATISE, Centre Spatial chez Universitaire De Grenoble (csug)

Prise de Connaissance du cahier des charges et organisation du travail CAO d'un Boîtier 12U (Catia V5)

Étude dynamique sur le boîtier 12U afin de valider les tests de qualification après conception. (Ansys Workbench)

2019 :

Stage de fin de Cycle (mission) , UFR PhITEM chez Université De Grenoble Alpes

Création de code de calcul (élément finis) résolvant un problème de Traction/Compression en élasticité (MATLAB)

Elaboration et suivi du Cahier des Charges

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Ansys, CATIA, Fluent, SolidWorks

Atouts et compétences

Gestion de projet, et analyse des données

Lecture de Plan, CAO

Dimensionnement

Négociation

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Musique

Sport

Jeux vidéos

Actualités