

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 - 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 - 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