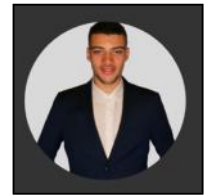


Né en 1997
74140 Massongy
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2309081345



Dessinateur - projeteur, technicien méthode, technicien bureau d'étude

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région , dans le Bâtiment.

Formations

2022 : Bac +3 à AFORP, CNAM sur Tremblay-en-france
Licence CAPPI (Conception Amélioration Process et Produit Industriel)

2020 : Bac +2 à Lycée Chaptal sur Saint-brieuc
BTS Conception de Produit Industriel

2018 : Bac +2 à Lycée Jcours sur Paris
Bac Scientifique

2016 : Bac +2 à Lycée Fernand Léger sur Ivry-sur-seine
Bac Professionnel Automobile

Expériences professionnelles

01/2023 - à ce jour :
Dessinateur projeteur/Technicien mécanique chez Actini sur Maxilly-sur-leman

09/2022 - à ce jour :
Technicien études/ Dessinateur chez Danfoss sur Ville La Grand

10/2021 - 2021 :
Assistant chargé d'affaire chez Foselev Agintis sur Vénissieux, Lyon

2019 - 2020 :
Projet de 2 année de BTS chez Cpi Skler Bédée
Réalisation d'une table élévatrice pneumatique

2019 :
Stage/ Technicien Méthodes chez Stmicroelectronics Sas sur Rennes

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Top Solid Erp, SolidWorks, CATIA, Revit

Atouts et compétences

Les missions proposées lors de mes expériences professionnelles :

- Conception ou re-conception d'un nouvel outillage, skid
- Fabrication d'un poste de travail ergonomique, châssis
- Connaissance des règles d'usinage
- Relation usineur, monteur, bureau des méthodes ou études
- Réalisation de commande
- Gérer les données techniques (création et mise à jour d'articles, mise à jour de nomenclatures, ...)
- Gérer les créations articles interne
- Modifications de plans avec le soutien des chefs de projet et des Bureaux
- Modéliser des composants et créer des plans avec respect des normes de qualité et d'ergonomie
- Mise en place et suivi de projet
- Analyser le besoin du client (cahier des charges), gamme de fabrication

Développé lors de mes études :

- Calcul de résistance et de force lors de TP et de projets
- Différents processus d'industrialisation, les procédés d'usinage (tournage,...)
- Programmation (SIEMENS)
- FAO (CATIA V5)
- Utilisation du pied à coulisse, d'un micromètre, GDI (Guide Dessinateur Industriels)

Permis

Permis B