

Né en 1999
95190 Goussainville
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2302271202

Dessinateur en conception de produits industriels

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2021 : Bac +2 à Lycée jean jaures sur Argenteuil
Bts CRCI

2017 : Bac +2 à Lycée Romain Rolland sur Goussainville
Bac pro, TCI

Expériences professionnelles

2021 - 2022 :

Dessinateur en conception de produits industriels chez Sips sur Villiers Le Bel
Utilisation du logiciel Tekla pour redimensionner les composants du produit industriel en me servant d'une échelle pour conserver le apport hauteur/largeur figurant dans le cahier des charges.
Apport d'explications aux soudeur sur les objectifs et les contraintes de la fabrication de prototypes à réaliser à partir de mes schémas en 2D et en 3D.
Lecture de schémas croquis pour dessiner des produits industriels en 2D et en 3D avec le logiciel Tekla.
Montage virtuel des composants du produit réalisé sur Tekla afin de visualiser le prototype et apporter les corrections nécessaires.
Interprétation des croquis faits à la main pour préparer les schémas et les détails des composants

2020 - 2021 :

Dessinateur en conception de produits industriels chez Metalec sur Bonneuil En France
Utilisation du logiciel CATIA pour redimensionner les composants du produit industriel en me servant d'une échelle pour conserver l'apport hauteur/largeur figurant dans le cahier des charges.
Apport d'explications aux soudeur sur les objectifs et les contraintes de la fabrication de prototypes à réaliser à partir de mes schémas en 2D et en 3D. Lecture de schémas croquis pour dessiner des produits industriels en 2D et en 3D avec le logiciel CATIA.
Montage virtuel des composants du produit réalisé sur CATIA afin de visualiser le prototype et apporter les corrections nécessaires.
Interprétation des croquis faits à la main pour préparer les schémas et les détails des composants

2018 - 2019 :

Dessinateur en conception de produits industriels chez Centre Technique Municipal sur Sarcelles
Utilisation du logiciel CATIA pour redimensionner les composants du produit industriel en me servant d'une échelle pour conserver le apport hauteur/largeur figurant dans le cahier des charges.
Apport d'explications aux soudeur sur les objectifs et les contraintes de la fabrication de prototypes à réaliser à partir de mes schémas en 2D et en 3D. Lecture de schémas croquis pour dessiner des produits industriels en 2D et en 3D avec le logiciel CATIA Montage virtuel des composants du produit réalisé sur CATIA afin de visualiser le prototype et apporter les corrections nécessaires. Interprétation des croquis faits à la main pour préparer les schémas et les détails des composants

2016 - 2017 :

Dessinateur en conception de produits industriels chez Sips sur Villiers Le Bel

Montage virtuel des composants du produit réalisé sur CATIA afin de visualiser le prototype et apporter les corrections nécessaires

Utilisation du logiciel CATIA pour redimensionner les composants du produit industriel en me servant d'une échelle pour conserver le rapport hauteur/largeur figurant dans le cahier des charges

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Dessinateur en conception de produits industriels

Permis

Permis B