

Né en Janvier 1997
62000 Dainville
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2402150827

Chargé de projet / dessinateur-projeteur en bureau d'étude

Ma recherche

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

Formations

2019 : Bac +3 à Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers sur Lille
Bachelor de technologie (Bac +3)

2017 : Bac +2 à Lycée César Baggio sur Lille
BTS CPI Conception de Produit Industriel (Bac +2)

2015 : Bac +2 à Lycée Carnot sur Arras
Bac STI2D option innovation technologique et éco-conception

Expériences professionnelles

02/2023 à ce jour :

Dessinateur-Projeteur / Assistant conducteur de travaux chez Bavetta Construction sur Bois-bernard
CDI. CAO sur Autocad et Tekla, repérages des ouvrages et transmission des réservations, relevé de mesures sur site, plan de pose et de fabrication

09/2019 - 01/2023 :

Dessinateur-Projeteur / Assistant conducteur de travaux / Responsable achats chez Les Ateliers D'alix sur Raillencourt-sainte-olle
CDI. CAO sur Autocad, réalisation de dossier technique et de plan d'exécution. Suivi de chantier, réunion sur site, lien avec les différents corps de métiers. Gestions des achats.

09/2018 - 12/2018 :

Consultant en bureau d'études chez Fives Fcb sur Villeneuve-d'ascq
CDD. CAO sur le logiciel Creo, mise en plan de pièces, gestion de projet

02/2018 - 07/2018 :

Assistant chargé d'affaire chez Ky Plast sur Barlin
Contrat de professionnalisation. CAO sur Solidworks, améliorations de produits, gestion des commandes, relationnels clients, déplacements professionnels

09/2017 - 01/2018 :

Dessinateur chez Communauté Urbaine D'arras sur Arras
Stage. Utilisation de Solidworks et d'Autocad, impression maquette 3D. Gravure Laser

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, CATIA, Tekla, SolidWorks, CREO, TopSolid

Atouts et compétences

Compétences en CAO (5 ans d'expérience sur Autocad et Solidworks. 3 ans de formation sur Catia V6 et Solidworks)

Compétences en gestion de projet et suivi de chantier (Réalisation de dossier technique, transmissions des réservations, suivi de chantier lors des réunions de coordination, réalisation de relevé de mesures, préparation de chantier)

Compétences en FAO (1 an de formation à la FAO à l'ENSAM principalement sur le logiciel TopSolid et sur des machines à commande numérique)

Compétences en impression 3D et gravure laser

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Cinéma

Science-fiction, Fantastique, Action

Musique

Rock, Métal

Nouvelle technologie

Informatique, Impression 3D, Gravure laser