

Christopher H. - Né
77210 Avon
5 ans d'expérience
Réf : 2008171625

Dessinateur projeteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2017 : Formation

Conseiller en insertion professionnelle

2011 : Formation à AFPA sur Champs/marne

Formation TSECM (Technicien supérieur d'étude en construction métallique)

2006 : Bac +2 à Lycée Durzy sur Villemandeur

BTS CPI (conception de produits industriel)

2003 : BEP à Lycée La Fayette Fontaineroux sur Héricy

BEP Productique

2003 : Bac Pro à Lycée La Fayette Fontaineroux sur Héricy

BAC PRO EDPI (étude et définition de produits industriels)

Expériences professionnelles

2014 - 2019 :

Dessinateur TEKLA chez Five Stein sur Maison Alfort

- Réaliser la maquette 3D sur TEKLA de plusieurs charpentes d'un four industriel
- Créer et vérifier les plans d'ensembles, d'assemblage et de débits sur TEKLA
- Gérer les mis à jours sur TEKLA des différentes maquettes du projet avec suivi d'indice
- Aide à la coordination des différents corps de métiers
- Vérifier si les plans sont en accord avec le PID
- Créer des plans guide sur Autocad pour faciliter les travaux sur chantier

02/2013 - 04/2013 :

Dessinateur-Projeteur en Métallerie Serrurerie chez Vulcain sur Grigny

- Réaliser et calculs des plans de principes de l'ouvrage (édicule, garde corps, porte ...) en accord avec le chargé d'affaire
- Réaliser les plans de réalisation de l'ouvrage

01/2013 - 02/2013 :

Mètreur installation électrique chez Sicra sur Chevilly-larue

- Réaliser les quantitatifs et mètres des installations électriques sur des projets de type hôpitaux, immeubles d'habitations sur des plans papiers
- Réaliser des tableaux comparatifs des différentes réponses d'appels d'offre

12/2012 - 01/2013 :

Cartographe chez Cev sur Villiers Sur Marne

- Mise à jour de la cartographie sur EDITOP
- Recenser les erreurs ou les manques et fournir les éléments manquant aux différents services
- Effectuer l'avancement du projet

07/2012 - 10/2012 :

Dessinateur Projeteur chez Austral sur Nemours

Dessiner et calculer des gardes corps, planchers, portes (Autocad)

Réaliser des plans de fabrication (Autocad)

02/2012 - 07/2012 :

Assistant chef projet chez Tecora sur Fontenay Sous-bois

Assistant chef projet pour analyseur d'uranium

Responsable documentaire du projet suivant norme AREVA

Participer à des réunions avec le client et les sous-traitants

Rédiger des documents techniques et mis à jours des schémas électriques

01/2012 - 02/2013 :

Diverses missions d'intérim chez Sicra /cev

Faire les métrés et quantitatifs pour chiffrage d'installation électrique

Mettre à jour la cartographie du réseau électrique de la ville (Editop)

2008 - 2009 :

Dessinateur Projeteur chez Rte - Réseau De Transport D'électricité sur Courbevoie

Vérifier les plans de kit de renforcement des pylônes électriques (Autocad 2005)

Gérer les problèmes de recensement du patrimoine des pylônes électrique

Mettre à jour le catalogue à cause des différents problèmes du recensement

2007 - 2008 :

Dessinateur Projeteur chez Eurofarad sur Lagny Sur Marne

Concevoir des boîtiers de filtre antiparasite (Autocad R14)

Élaborer des consignes de fabrication

Lancer les approvisionnements pour les nouveaux produits

2006 - 2007 :

Dessinateur Projeteur chez Gdx Automotive sur Corvol L'orgueilleux

Élaborer un mode opératoire d'une ligne d'extrusion Caoutchouc avec armature

Étudier les flux de production afin de les optimiser

Analyser les temps de différents postes de travail afin de les optimiser

2000 - 2006 :

Divers projets scolaire

Concevoir une machine à insérer des joints d'étanchéité (Catia V5) - Projet pour le BTS

Concevoir des bacs batteries pour bateau (Solidworks) - Alternance pour le BTS 2005

Modifier une niveleuse de Bobcat (Solidworks) - Alternance pour le BTS 2005

Concevoir une hotte aspirante (Solidworks) - Alternance pour le BTS 2005

Concevoir une machine à remplir les flacons de parfum (Solidworks) - Stage Bac Pro

Concevoir une maquette de flotteurs de catamaran (Solidworks) - Stage Bac Pro

Modéliser des éléments de voiture thermique (Solidworks) - Bac Pro

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, CATIA, SolidWorks, Robot, Tekla

Atouts et compétences

Concevoir en respectant le cahier des charges

Calcul selon l'Eurocode

Rédiger un cahier des charges fonctionnelles

Respecter les suivis d'indice dans le but de la démarche qualité

Travailler en équipe

Gestion de projet