

Samuel A. - Né le 05/05/1979
59390 Toufflers
5 ans d'expérience
Réf : 2006031517

Dessinateur

Ma recherche

Je recherche un CDI, aux villes voisines de la région Nord Pas de Calais, dans l'Ingenierie.

Formations

07/2015 : Bac +2 à AFPI marq en baroeul sur Marq En Baroeul (59)
BTS CRCl conception réalisation chaudronnerie industrielle
CQPM TEAO technicien assisté par ordinateur

07/2013 : certificat à AFPI marq en baroeul sur Marq En Baroeul (59)
CQPM TEAO technicien assisté par ordinateur

Expériences professionnelles

05/2019 - 01/2020 :

dessinateur industriel niveau C chez Noralu Construction sur Toufflers (59)
Conception des différents éléments du lot serrurerie (portes, garde-corps, mains courante escaliers) via AUTOCAD 2d & SOLIDWORKS suivant CCTP & les différentes remontées des réunions de chantier.

09/2017 - 03/2019 :

dessinateur technicien méthodes chez A Nollet sur Lys Lez Lannoy (59)
Conception de pièces 3D, de leur(s) gabarit(s) ainsi que leur(s) plans de fabrication via SOLIDWORKS (modules tôlerie & mécano-soudé) & AUTOCAD suivant model numérique ou cahier des charges clients, recherche de fournisseurs et négociation des tarifs. Élaboration de devis découpe laser via PROFIRST.

01/2016 - 08/2017 :

dessinateur technicien bureau d'études chez Rayonor sur Leers (59)
Conception de pièces et de plans via SOLIDWORKS (modules tôlerie & mécano-soudé) & AUTOCAD 2d suivant relevés chantier, élaboration de devis, recherche de fournisseurs et négociation des tarifs, passage des commandes, contact direct avec les clients.

12/2013 - 08/2015 :

Dessinateur projeteur contrat apprentissage BTS chez A Nollet sur Dessinateur Projeteur Contrat Apprentissage Bts (59)
Conception de pièces 3D et de plans de fabrication via SOLIDWORKS (modules tôlerie & mécano-soudé) & AUTOCAD 2d suivant cahier des charges clients, recherche de fournisseurs et négociation des tarifs.

01/1998 - 2013 :

CHAUDRONNIER chantier atelier P3 chez Multi
Réalisation d'ouvrage chaudronné inox et acier depuis la mise en forme jusqu'à l'assemblage avant soudure.

Langues

Anglais (Oral : scolaire / Ecrit : débutant)

Logiciels

SolidWorks, AutoCAD

Atouts et compétences

Lecture et réalisation de plans, SOLIDWORKS, AUTOCAD, connaissances tous types de machines (presse plieuse, cintreuse) connaissances tous types de soudures (TIG MIG ARC et brasure)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Guitare basse et randonnées sportives en VTT