

Maxime J. - Né
69220 Belleville
8 ans d'expérience
Réf : 1812141307

Dessinateur constructeur métal

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans le Batiment.

Formations

2013 : Bac +2

B.T.S Conception et Réalisation Chaudronnerie Industrielles

2011 : Bac à lycée louis Armand sur Villefranche

B.A.C Réalisation d'Ouvrages Chaudronnés et de Structures Métalliques

2009 : BEP à lycée louis Armand sur Villefranche

B.E.P Conception et Réalisation Chaudronnerie

2008 : CAP à lycée louis Armand sur Villefranche

C.A.P Réalisation d'Ouvrage Chaudronnerie

Expériences professionnelles

05/2016 - 07/2018 :

Dessinateur constructeur métal chez Defimetal - Tôlerie sur Amberieux

- Industrialisation de plan à partir de 3D clients ou DXF sur SolidWorks
- Conception de pièces suivant demande client escaliers, mains courantes, portails pour industriel et particulier, plateforme, mise en sécurité d'une zone ou d'une machine, création de zone de travail pour entreprise agro-alimentaire, pharmaceutique et industriel.
- (cahier des charges, relevé de côtes sur site, présentation 3D au client, suivis approvisionnement matière, sous-traitance et fabrication atelier)

11/2013 - 03/2016 :

Dessinateur constructeur métal chez Solustil Arnas (groupe Arcelor Mittal) sur Arnas

- Réalisation de plan à partir de 3D clients ou DXF sur SolidWorks
- Conception de gabarits de pliages et de soudures
- Création de dossier au poste

06/2010 - 09/2013 :

Apprentissage chez Stm - Société De Moules à Béton Située Guéreins

- Atelier (Débits, pliages, soudages)
- Bureau (Conception de moules sur SolidWorks)
- Chantiers (Installations ou modifications de moules)

Logiciels

Atouts et compétences

- Réalisation d'Ouvrages Chaudronnés et de Structures Métalliques
- Industrialisation de plan à partir de 3D clients ou DXF sur SolidWorks
- Conception de pièces suivant demande client escaliers, mains courantes, portails pour industriel et particulier, plateforme, mise en sécurité d'une zone ou d'une machine, création de zone de travail pour entreprise agro-alimentaire, pharmaceutique et industriel.
(cahier des charges, relevé de côtes sur site, présentation 3D au client, suivis approvisionnement matière, sous-traitance et fabrication atelier)
- Réalisation de plan à partir de 3D clients ou DXF sur SolidWorks
- Conception de gabarits de pliages et de soudures
- Création de dossier au poste

Permis

Permis Permis B

Centres d'intérêts

Football, Tennis, cinéma