

Né en Mai 1979
62550 Pernes
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2201241520

Dessinateur projeteur/technicien d'étude en construction métallique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2011 : Bac +2 à AFPA
Formation de technicien supérieur d'étude en construction métallique (Niv 3)

1999 : CAP à Chambre des métiers sur Nîmes
Cap bijoutier

Expériences professionnelles

11/2012 - 12/2012 :
Dessinateur Projeteur chez Entreprise Bmr sur Dainville
TEKLA STRUCTURES - Modélisation structures et serrurerie
Calcul sur Robot

09/2011 - 11/2012 :
Dessinateur Projeteur chez Entreprise Tdem sur Comines
TEKLA STRUCTURES - Modélisation plate-formes et batiments.
Réalisation de plans d'ensemble, croquis d'assembles, croquis des pièces, liste d'expédition, d'appro, de plats
...
GRAITEC ADVANCE DESIGN - Modélisation et dimensionnement plate-formes et batiments

2007 - 2010 :
Façadier (enduits de façades) sur Nîmes

1999 - 2007 :
Bijoutier (Fabrication et création de bijoux)

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Tekla

Atouts et compétences

Calcul : selon les Eurocodes

Réalisation manuel d'un plancher (solives, poutres, poteaux et attaches)

Réalisation manuel d'une toiture (pannes, poutres treillis, portiques)

Réalisation calcul d'un portique (vent et neige) avec Robot

Réalisation calcul d'un encastrement NFP 22460 manuellement

Réalisation calcul d'un encastrement Eurocode sur Robot

Réalisation calcul d'un portique (vent et neige) avec Robot

Dessin (Autocad, Tekla structures)

Réalisation d'un Plancher : détail des solives, poutres, poteaux et attaches

Réalisation plan de câlinage : détail des bacs, costières et garde corps

Réalisation d'un escalier : détail des marches, attaches, garde corps

Réalisation d'une toiture : Détail des pannes, poutres treillis, portiques, contreventement entre ferme, contreventement en long pan

Modélisation sur Tekla structure

Permis

Permis B