

Jorge Miguel P. - Né
59170 Croix
12 ans d'expérience
Réf : 1910310644

Dessinateur projeteur en cao/dao

Ma recherche

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

Formations

2005 : Bac +3 sur Béthune
LICENCE CAO (Conception Assistée par Ordinateur) et Analyse Numérique

2004 : Bac +2 sur Lille
DUT GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE

2001 : Bac
BACCALAUREAT série S

Expériences professionnelles

09/2006 - 2006 :

Dessinateur Projeteur chez Société Doublet sur Avelin

- Réaliser des plans de tribunes, couvertures métalliques, mobiliers urbains.
- Elaborer le dimensionnement des différentes structures.
- Constituer les dossiers pour répondre aux divers appels d'offres.
- Réaliser les modes opératoires dans le but d'optimiser le contrôle des pièces en sortie de fabrication.
- Concevoir les supports de communication à destination des clients, sociétés de communication et événementielles.

Exemples de réalisations :

Tribunes : Palais des Sports Saint Sauveur -Lille, Aréna du Pévèle - Orchies
Capitole - Châlons-en-Champagne, CCI de Lille
Cesson Rennes Métropole Handball

Couvertures Métalliques : Stades de Football - Beauchamps et Sénas (Arles).

Stade Municipal de Taillan Médoc

Aménagements scéniques : Espace Culturel Odyssée de Durtal (Angers),

Salle Polyvalente de Altkirch.

Salle de spectacle de Montmorillon

Salle Polyvalente de Cherves-Richemont (L'ABACA)

04/2006 - 2006 :

Dessinateur en Bâtiment chez Société C7 Bat sur Lille

Réaliser des plans en Génie Climatique

12/2005 - 2006 :

Dessinateur en Bâtiment chez Société Benault sur Flêtres

Extension de Bricodépôt - Sarrebourg,

Extension de Norauto - Saint Sébastien sur Loire.

01/2005 - 2005 :

Dessinateur en Bâtiment chez Société Case New Holland sur Croix

Identifier et expliquer les pertes financières sur les lignes de production

Proposer des axes d'amélioration

Logiciels

Office, SolidWorks, AutoCAD, MS Project

Atouts et compétences

- Réaliser les notes de calculs et les plans d'ensemble en fonction des cahiers des charges et en conformité avec les normes et réglementations en vigueur.
- Elaborer les schémas nécessaires à la constitution des dossiers techniques.
- Elaborer des devis, vérifier la faisabilité tout en proposant des axes d'amélioration pour optimiser les coûts et les délais de réalisation.
- Remplir le suivi de conception et proposer des améliorations de process.
- Réaliser les plans techniques et les notices de montage à destination des sous-traitants et des clients

Centres d'intérêts

Sport: Footing, Volleyball, Badminton, Cycling, Foulées.

Dessin et Modélisme.