

Né le 23/11/1990
37380 Nouzilly
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1111181229

Dessinateur / conducteur de travaux

Objectifs

Gestion complète d'atelier + conception de structures bois en bureau d'études

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France avec une rémunération entre 1500 et 2000 euros, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

01/2012 :

Dessinateur / Dessinatrice en charpente métallique

dessinateur industriel spécialisé en charpente industrielle . gestion de stock d'un atelier depuis début .

11/2011 :

Monteur-cadreur / Monteuse-cadreuse d'ouvrages en bois

réalisation de l'habillage bois de l'ossature inox d'une maquette pour le muséum d'histoire naturelle de bayonne.

05/2011 :

Monteur / Monteuse de maisons à ossature bois

stage de 4 mois sein de l'entreprise doussin maison bois, constructeur ossature bois lion d'angers (49). tâches effectuées conduite de travaux, dessin industriel, gestion de chantier et ouvrier.

08/2010 - 2011 :

emploi saisonnier sein de la base nautique cap defi de naussac en lozère (location de matériel nautique, vtt, serveur, barman, entretien du parc)..

2009 :

Conseiller vendeur / Conseillère vendeuse de véhicules de loisirs

aide bénévole sein de cap defi naussac en lozère (location de matériel nautique, vtt, serveur, entretien du parc).
mai stage de 2 mois sein de l'entreprise atelier exquadra tours (37)(charpente et construction bois), suivi d'un emploi saisonnier d'un mois en tant qu'ouvrier. et emploi saisonnier d'un mois avec le paysagiste j.m. serpin tours (37)

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Maîtrise du logiciel de dessin CADWORK 3D et 2D, du logiciel de programmation XILOG et du logiciel de calcul MDBAT (structure, assemblage, poutre, MOB et éole).
Connaissance du logiciel RDM6 et d'Autocad 2D

Permis

Permis Permis B

Centres d'intérêts

Divers sports d'équipe, guitare, multimédias.