

Né le 18/07/1981
69500 La Crau France
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1305291240

Responsable bureau d'études charpente bois / technicien bureau d'étude charpente

Objectifs

Mètreur / Dessinateur C.A.O / D.A.O
Conseiller technique
Contact avec la clientèle
Conducteur de travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

10/2009 à ce jour :

Technicien / Technicienne d'études en industrie du bois
responsable bureau d'étude charpente bois et maison ossature bois.

2008 - 2009 :

Charpentier bois poseur / Charpentière bois poseuse
charpentier poseur, intérim 7 mois. dasta charpente bois sa (plan les ouates, genève).

2008 - 2008 :

Technicien / Technicienne d'études en industrie du bois
technicien bureau d'étude charpente, préparation de plans de taille et de pose, intérim 4 mois. annecy structures (metz tessy 74370). technicien bureau d'étude menuiserie, gestion de production, intérim 3 mois. menuiseries savoyarde (marigny st marcel 74150). technicien bureau d'étude charpente, , gestion de production, 5 mois. lp charpente (allonzier la caille 74350).

2006 - 2007 :

Technicien / Technicienne d'études en industrie du bois
responsable bureau d'étude charpente bois et maison ossature bois charpentes marc (châtenois 67730).

2006 - 2006 :

technicien de bureau d'étude charpente. honka france (hilsenheim 67600).

Langues

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

Atouts et compétences

- Accueil et contact clients, prise d'informations.
- Lecture de plans.
- Pré-études, recherches de solutions techniques, conseil clientèle, devis.
- Calcul de dimensionnement. .Logiciel : MD BAT.
- Gestion réunion de chantier avec les architectes et autres corps de métier.
- Relever de côtes sur chantier.
- Dessin assisté par ordinateur. Logiciels : CADWORK, SEMA.
- Réalisation de programmes de taille, plans de taille, fiches de taille et plans de pose.
- Gestion des demandes de prix et commande des matériaux auprès des fournisseurs.
- Gestion planning de fabrication et de pose.
- Taille, levage de charpente neuve et rénovation, maison ossature bois et couverture.
- Suivi de chantiers.

Logiciels informatiques : Word, Excel, Power Point, Cadwork (maitrise), Sema (connaissance), Archicad (notions).

Permis

Permis Permis de conduire

Centres d'intérêts

Sports (VTT , randonnée), Musique (tous genres), Littérature (française et étrangère, Cinéma.