

Né en 1970
35150 Chanteloup
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 805201006

Dessinateur technicien bâtiment

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans l'Analyses, mesures et sondages.

Formations

2008 :

/ formation professionnelle de dessinateur technicien en bâtiment diplôme niveau iv obtenu avec mention

Expériences professionnelles

2008 - 2008 :

Ingénieur / Ingénierie d'études béton armé

dessinateur métreur en serrurerie métallerie chez bâti concept métal, stage (bruz) relevé de cotes sur chantier, analyse de la demande client, plans d'ensemble et plans de fabrication (garde corps, auvent, caisson, échelles crinoline), quantitatif de matières premières, commandes, coordination avec l'équipe de pose. technicien d'études planchers béton chez seac gf, stage (grand fougeray) analyse des plans de construction, dessins des planchers sur logiciel spécifique, détermination des charges, optimisation du plan de pose des planchers.

2007 - 2007 :

Dessinateur / Dessinatrice en menuiserie PVC

dessinatrice bâtiment chez bnr architectes, stage (cesson sévigné) plans sur autocad de maisons individuelles partir d'esquisses, plans de vente d'appartements (autocad), vues 3d, aide métré, visites et réunions de chantiers, découverte d'archicad. technicien menuiseries pvc chez franciaflex industries, cdd (guipry) chiffrage, contrôle de faisabilité, calculs d'inertie, dessin des menuiseries sur logiciel spécifique pour fabrication. proposition de solutions techniques pour les demandes non réalisables.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Dessins d'ensemble à partir d'esquisses, coupes, dessins de détail, plans de masse, vues 3D

Dossiers de projet et permis de construire

Relevé de cotes et esquisses

Chiffrage, élaboration de devis, calcul de prix de revient

Gestion d'un budget, appel d'offres, commandes matériaux

Autocad 2D, Sketchup-3D, 3D Architecte, Photoshop, Illustrator

FE2000 et CHACAL21(dessin de menuiserie), Cover (dessin de vérandas), SEAC Plan (calcul de planchers-poutrelles)

Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint, Outlook, Publisher)