Patrice B. - Né en 1978 01170 Gex 22 ans d'expérience

Réf: 2305160941

Dessinateur projeteur en bâtiment et charpente metallique (autocad)

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Bâtiment.

Formations

2013 : Bac +5 à Conservatoire National des Arts et Métiers

Formation en cours du soir d'ingénieur de spécialité: Construction et aménagement en Génie civil

2009: Bac +5 à Conservatoire National des Arts et Métiers

Certificat professionnel de dessinateur projeteur en bâtiment

2009: Bac +5

Certificats de formation sur le logiciel TEKLA structures

1998: Bac +2

Formation en cours du soir d'ingénieur de spécialité: Construction et aménagement en Génie civil

1995: Bac +2

Baccalauréat scientifique et technologique Option : Mathématiques

Expériences professionnelles

04/2010 à ce jour :

Dessinateur projeteur en bâtiment chez Sd Ingénierie

Réaliser des plans de situation de revêtement

Réaliser des plans de coffrages/ferraillages de puits

Réaliser des plans de coffrages/ferraillages de murs de soutènement

Réaliser des plans d'exécution de ponts mixtes (Acier/Béton)

2006 - 2007 :

Concepteur, au Centre d'Etude de Paris chez Psa Peugeot-citroën

Intégrer au plus tôt les contraintes de fabrication dès la conception de pièce, afin de réduire les aléas ultérieurs en usine et réduire les pertes financières

2000 - 2005 :

Préparateur Méthodes chez Psa Peugeot-citroën

Déterminer les côtes de fabrication des pièces

Définir toutes les étapes de fabrication de pièces en respectant un cahier des charges

Consulter les fournisseurs et faire une étude technico-économique des offres

Langues

Français (Oral: courant / Ecrit: expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Tekla, Arche, Graitec

Atouts et compétences

□Modéliser et dessiner des plans d'exécution de charpentes métalliques (AUTOCAD 2010)
□Dimensionner des charpentes métalliques (normes eurocode 3)
□Dessiner des plans de situation et plans de masse (Autocad 2010)
□Dessiner des plans de coffrage et ferraillage en béton armé (Autocad/BACAD 2010)
□Déterminer les sollicitations sur les structures en acier et en béton armé (EFFEL de GRAITEC)
□Réaliser des études de descentes de charges (ARCHE de GRAITEC)
□Animer des réunions d'études en phases d'avant-projet et projet
□Rédiger des comptes rendus de réunions afin d'entériner les étapes d'avancement et officialiser les accords sur
plans

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Course à pied (participations aux marathons de Paris et Lausanne)