

Patrice B. - Né en 1978
01170 Gex
22 ans d'expérience
Réf : 2305160941

Dessinateur projeteur en bâtiment et charpente métallique (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 ferrailage 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)