

Xavier A. - Né le 13/04/1980
45170 Neuville Aux Bois
1 an d'expérience
Réf : 1309090959



Dessinateur en bâtiment

Objectifs

- A la recherche d'un poste de dessinateur dans le bâtiment, pour faire l'élaboration des plans qui dans la construction des bâtiments (maison individuelle, bâtiments industrielles ou commerciaux...).

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Centre, dans le Bâtiment.

Formations

Titre de Dessinateur en Bâtiment en Juillet 2012

AFPP de Touraine à Tours

BTS Assistance Technique d'Ingénieur (niveau) en Juillet 2000

CFAI MECAVENIR à Paris 19°

BAC STI (Sciences et Techniques Industrielles) Génie mécanique Option Systèmes motorisés en Juillet 1998

Lycée Maréchal Leclerc à Saint-Jean de la ruelle (45)

Expériences professionnelles

Depuis Septembre 2012

Dessinateur en bâtiment SPIE OUEST CENTRE - Mettre à jour les plans de récolement, - Mettre à jour les plans des centraux téléphoniques "France télécom" au format Autocad, (Plan du bâtiment, représentation graphique des répartiteurs verticaux, horizontaux et numériques).

Mai 2012

Dessinateur en bâtiment (stage 1 mois) Cabinet d'architecture V+C Architecture - Mettre à jour les plans d'une construction d'une maison individuelle avec le logiciel ARC+, - Concevoir un plan de Rez-de-chaussée d'un CER (Centre Economique Rural) en appliquant les nouvelles réglementations thermiques et les normes handicapés.

Janvier 2012

Dessinateur en bâtiment(stage) Cabinet d'architecture et d'urbanisme Yves MERIEN - Stage d'observation pour connaître le poste de dessinateur en bâtiment.

2001 - 2011

Technicien Méthodes / Qualité Bowden S.A.S. (Fabrication de crics et de freins à main pour l'automobile) - Mettre à jour les plans d'aménagement usine et d'agencement de poste de production, - Concevoir et mettre à jour les plans méthodes (plans outils et plans composants sur Autocad), - Rédiger et mettre à jour les fiches de poste (fiches de conditionnement, modes opératoires, fiches d'instruction de contrôle, gammes de contrôle et cartes d'enregistrement), - Contrôler la réception des composants : mesures/aspect, enregistrement contrôle réception, rédaction et enregistrement des incidents, établissement des coûts de non-qualité.

1999 - 2000

Apprenti Assistant Technicien Ingénieur Genus Technologies (Conception et Montage de serrages pour le soudage des carrosseries automobiles) - Affecté au bureau d'études pour la conception et la mise en place d'un système de contrôles qualité des appareils assemblés.

Langues

- Anglais : notion de base parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Informatique : Logiciel de dessins (Autocad - Photoshop - ARC+ - Sketchup), pack office. (Expert)

Centres d'intérêts

- Rollers, informatique, bricolage