

Arnaud B. - Né le 24/11/1982
33700 Merignac
1 an d'expérience
Réf : 603281624

Chargé d'affaire en constructions métalliques

Objectifs

- Chargé d'affaires Gérer un projet de bâtiment, du début jusqu'à la réception finale dans les délais et avec la qualité attendue par le client

Ma recherche

Je recherche un CDI, à tout le département Midi Pyrénées avec une rémunération entre 1500 et 2000 euros, dans le Bâtiment.

Formations

ingénieur généraliste cesi - bts conception de produits industriels - bac sti génie mécanique

Expériences professionnelles

2005

2002 - 2005 Apprenti Ingénieur SERIN & Fils (SAINT-JEAN DELNOUS, FRANCE) - Modélisation de structures métalliques - Utilisation de documents d'Appel d'Offres (CCTP, DPGF, ...) - Réalisation de Devis - Réalisation de Métrés - Consultations pour fournisseurs / Relation client et tout corps d'état - Création de logiciel de Gestion de Stock sous Excel - VISUAL BASIC - Création de logiciel de Gestion des Commandes sous AGL WINDEV - Création de logiciel des Bureautique (Clients / Fournisseurs, Fax, Bordereaux d'Envoi) - Etude d'optimisation du transfert de données entre le Bureau d'Etudes et les Ateliers - Etude de faisabilité d'une délocalisation du processus de conception d'ossatures métalliques

2004

Novembre 2004 - Février 2005 Auditeur TECHNYX EURO SERVICES (BRASOV, ROUMANIE) - Etude de faisabilité d'une délocalisation de procédés de constructions métalliques - Apprentissage de techniques de conception aux dessinateurs roumains 200

2001

2001 Dessinateur Projeteur BEMA Ingénierie System (BORDEAUX, France) - Responsable de la conception d'un système de sécurité dans un îlot de production pour PSA - Réalisation et mise en service

Langues

- Anglais - Espagnol - Roumain parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Gestion de Projet □ Capacité à gérer un projet (objectifs, enjeux, buts, contexte économique/humain/technique)
Charpente Métallique □ □ - Plan d'Implantation □ □ - Modélisation ossature métallique □ □ - Calepinage bardage / couverture □ □ - CCTP, DPGF, ... □ Logiciels Informatiques □ - X-STEEL version 8.1 à TEKLA STRCUTURES 10.0 : logiciel de CAO Charpentes métalliques 3D □ - AUTOCAD 2000 à 2004 : logiciel CAO 2D □ - AGL WINDEV 8 à 9 : Logiciel de développement d'applications □ - MS PROJECT □ - Tableur et traitement de texte (MS Office, Open Office) □ - Connaissances informatiques étendues, adaptation rapide à tout système d'exploitation (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

-- Sports collectifs (football)☐- Courses de solex licence UFOLEP - Logistique - Communication