

Né en 1977
20450 Casablanca, Maroc.
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 509281521

Dessinateur projeteur xsteel structures métalliques

Objectifs

Avoir une très bonne expérience qui me permet de gérer une affaire de A à Z et d'être en avenir un dericteur des études

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Expériences professionnelles

2005 - 2005 :

Ingénieur / Ingénieure technique et études de prix

™ du 01/05/05 ce jour ø lieu delattre levivier maroc casa. service département commercial. technicien service des prix travaux effectués recevoir et analyser le dossier de devis. recueillir de chez le commercial ou du client tous complément d'information nécessaire pour le chiffrage. lancer les consultations des prix et délais en fonction de étroitesse de l'appel d'offre aussi bien en interne (montage, achat de matières, composants, matériels...) qu'en externe (sous traitants, bureaux de contrôle, bureaux d'études...). recueillir les réponses aux consultations et les étudier. effectuer le chiffrage relatif la fabrication. etablir l'offre et la soumettre chef du département commercial pour validation et transmission client

2005 - 2005 :

Coordinateur / Coordinatrice projet en Maîtrise d'Ouvrage (MOA)

™ du 16/02/05 15/04/05 (2 mois) ø lieu omnium de l'eau pure casa. service bureau d'études. responsable de bureau d'étude travaux effectués etablissement des plans de principe et de présentation pour les offres aux clients. elaboration des plans d'exécution ainsi que le suivi de leur approbation chez le client (bon pour exécution). etablissement des plans de détail de telle sorte faire élaborer la nomenclature d'approvisionnement et faciliter le travail de préparation des chantiers. etablissement des plans de recollement...

2004 - 2004 :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en structures métalliques

™ du 25/06/01 25/12/04 (3ans et 6 mois) ø lieu stroc industrie had soualem. service département technico commercial. dessinateur projeteur travaux effectués dessin et conception des structures métalliques, des réservoirs et bacs de stockage, équipements chaudronnées et des tuyauteries. préparation et conception des structures métalliques par le logiciel x steel (3d) et autocad (2d)... suivi et pilotage des commandes d'études analyse des données d'entrée et identification des données de sortie, classement des dossiers d'affaires (enregistrements)...

2001 - 2001 :

™ du 01/01/00 09/05/01 (1an et 4 mois) ø lieu delattre levivier maroc casa. service bureau d'études / fabrication. apprentis bureau d'études travaux effectués suivi des commandes analyse des plans reçus du client, approvisionnement par priorité des matériaux et des accessoires nécessaires pour la fabrication, traitement des nomenclatures de fabrication/expédition et émission des plans bon pour exécution l'atelier pour faire le traçage

et la réalisation, service montage pour faire le travail de chantier et service mécanique pour réaliser ce qui est mécanique et transporter les pièces et les ensembles aux chantiers...

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

CONNAISSANCES PROFESSIONNELLES ACQUISES : Ø Dessin, conception, étude et préparation des structures métalliques (connaissance des normes spécifiques). Ø Dessin et conception des ouvrages chaudronnées (connaissance des normes spécifiques). Ø Tuyauterie : Dessin orthogonal, isométrique et débitage. Ø Travaux pratiques : Soudage, traçage, pliage,... etc. CONNAISSANCES INFORMATIQUES : Ø Systèmes d'exploitation : Windows 98, Mellinium, 2000 et XP... Ø Bureautique, traitement des données et présentation : Word, Excel, PowerPoint... Ø Progiciels de gestion des projets : Microsoft Project. Ø Programmes de dessin : AutoCAD toutes les versions, Tekla X-Steel 8.1, SolidWorks 2004. Ø Programmes de calcul : Poutre, Spot, Robot mellinium.

Centres d'intérêts

Ø Lecture - Correspondance - Musique - Internet - Echecs.