

Mohamed Yassine J. - Né en 1978
7000 Tunisie
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1112071223

Dessinateur d'etude en construction metallique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Formations

- Niveau scolaire: 6 ème anné secondaire section technique
- Dessinateur d'étude en construction métallique.

Expériences professionnelles

2011

- Du 01/07/2009 au 30/6/2011 a (NSGI).Nouvelle Société Générale Industrielle : Poste : Dessinateur d'étude
Rôle : élaborer et détailler les plans des projets, exemple : chaudronnerie, charpentes métalliques .

Du 01/09/2007 jusqu'au 30/8/2009 Rimar: Poste : Dessinateur d'étude. Rôle : élaborer et détailler les plans des projets, exemple : chaudronneries, charpentes métalliques .

- Du 06/12/2004 jusqu'au 28/11/2005 a Sabourin. Poste: Agent technique. Rôle : élaborer les plans de chaudronnerie, tuyauterie pipeline avec ses supports, charpentes métalliques, lancement de fabrication en atelier, contrôle dimensionnelle et visuelle des objets fabriqués, livraison des pièces fabriqués, pointage des ouvriers...

- Du 23/08/2002 jusqu'au 28/02/2003 a Sabourin. Poste: Agent technique. Rôle : élaborer les plans tuyauterie pipeline avec ses supports, charpentes métalliques, lancement de fabrication en atelier, contrôle dimensionnelle et visuelle des objets fabriqués, livraison des pièces fabriqués, pointage des ouvriers...

- Du 15/07/2001 jusqu'au 05/08/2002 à société Bejaoui. (Construction et charpente métallique, travaux d'usinage, chaudronnerie, tuyauterie) Stage payé: dessinateur d'étude en construction métallique. Rôle : élaboré les plans de tout types de charpentes, exemple (charpente en tris dimensionnelle, charpente en tube...). - Du 02/10/2000 jusqu'au 28/10/2000 a Sabourin. (Leader dans la construction métallique en Tunisie) Stage: Dessinateur d'étude en construction métallique. Rôle : élaborer les plans d'une hotte et les poches, charpente métallique...

Atouts et compétences

Logiciels informatique :
Autocad CATIA Solid work (Expert)