

Rachid I. - Né le 02/01/1965
16000 Alger
33 ans d'expérience
Réf : 811180950



Dessinateur projeteur en construction metallique

Objectifs

- Travailler en groupe et montrer un esprit d'équipe, notamment avec les ingénieurs calculs et les architectes, avec qui les échanges sont quotidiens.

Ma recherche

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

Formations

- Juin 2005 : TEKLA Structure "XSteel" V.11(CNIC - Birkhadem)
- Septembre 1999 : AutoCAD V.14 (ARCOMETAL - Oued Smar)
- Juin1993 à Juillet 1999 : Projeteur en constructions métalliques (ECOMEWA - Oued Smar)
- Septembre 1987 à Juin 1993 : Dessinateur d'Etudes en constructions métalliques (ECOMEWA - Oued Smar)
- Septembre 1983 à Fevrier 1985 : Dessinateur en constructions métalliques (CFPA EI - Harrach)
- Juillet 1982 : Etudes secondaires (Lycée Toufik al Madani - El Mohammadia Ex Lavigerie)

Expériences professionnelles

Avril 2013 a ce jour

Dessinateur Projeteur en constructions métalliques

Aout 2011 à mars 2013

PROJETEUR SENIOR EN CONSTRUCTIONS METALLIQUES (PCA PRAINSA CEVICO ALGERIE CEVITAL GROUPE).

Mai 2008 à Juillet 2011

PROJETEUR SENIOR EN CONSTRUCTIONS METALLIQUES (CEVITAL GROUPE POLE CONSTRUCTION).

Janvier 2004 à Avril 2008

PROJETEUR EN CONSTRUCTIONS METALLIQUES (CNIC CENTRE NATIONAL DE L'INGENIERIE DE LA CONSTRUCTION-BIRKHADEM).

Juillet 2002 à Janvier 2004

PROJETEUR EN CONSTRUCTIONS METALLIQUES (BET ASSISTANCE A LA CONSTRUCTION-DELY IBRAHIM).

Juillet 1999 à Juillet 2002

PROJETEUR EN CONSTRUCTIONS METALLIQUES (ARCOMETAL-OUED SMAR).

Juin 1993 à Juillet 1998

PROJETEUR EN CONSTRUCTIONS METALLIQUES (ECOMEWA-OUED SMAR).

Septembre 1987 à Juin 1993

DESSINATEUR EN CONSTRUCTIONS METALLIQUES (ECOMEWA-OUED SMAR).

Langues

- Français: lu, parlé, écrit / Arabe: lu, parlé, écrit parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

AUTOCAD.

- Etudier plans d'architectures, les notes de calcul, les devis et les descriptifs des clients,
- Proposer des solutions techniques rationnelles en respectant les solutions définies dans le standard de conception,
- Contrôler la cohérence des documents fournis,
- Assurer la préparation des dossiers pour les phases de fabrication et de montage,
- Etablir la nomenclature des matières nécessaires à l'exécution, les plans de fabrication et de montage, les documents présentant les aspects techniques du bâtiment. (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Photographie-sports-documentaires.