

Majid C. - Né le 01/08/1967
14000 Kenitra
15 ans d'expérience dont 6 à l'étranger
Réf : 1507082147

Construction manager / chef de projet / directeur de travaux

Objectifs

- Occupé une position de haute direction plus élevée dans des projets de construction où je pourrais prouver mon expertise et ma vaste expérience acquise dans ce domaine.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

03.2002 - 02.2004 University of Applied Sciences FHTW-Berlin, Allemagne.
Ingénieur d'État en Génie Civil, option : Structural Engineering.

03.1999 - 02.2002 University of Applied Sciences FHTW-Berlin, Allemagne.
Ingénierie en Génie Civil
Ingénieur en Génie Civil (Vordiplom).

04.1996 - 09.1998 Université Technique de Hanovre (Leibniz Universität - Hannover), Allemagne.
Informatique de Génie Civil (Vordiplom).

10.1993 -09. 1994 Année préparatoire (Studienkolleg) à l'université technique de Hanovre, Allemagne.

03.1991 -07. 1992 Cours de langue allemande à FH-Köln, Cologne, Allemagne.

09.1988 -08. 1990 Université Ibnou Toufail, Faculté des sciences de Kenitra au Maroc.
DEUG en physique/chimie.

Expériences professionnelles

Dès 07.2014

Manager des Projets (Structural Engineering) à Casablanca - Maroc. Missions : expertise des structures existantes, définition des méthodes de leur réhabilitation, assistance des ingénieurs et techniciens dans la conception dimensionnement et le calcul des structures, validation des notes de calcul, choix des matériels et matériaux, assistance des techniciens dans l'établissement des plans d'exécution, vérification et visa des plans, vérification des plannings, contrôle des risques, pilotage des travaux, réception des ouvrages et rédaction des rapports mensuels

07.2013 – 05.2014

Responsabilité : traitement des dossiers des appels d'offre/soumission, planification et contrôle budgétaire des projets (répartition du budget, validation des dépenses, facturations, élaboration des devis etc.). Suivi des études en collaboration avec tous les intervenants (Architectes, BET et sous-traitants), planification et suivi des travaux TCE, gestion et encadrement des ressources humaines, négociation avec les clients, fournisseurs et sous-traitants.

06.2012 – 06.2013

Expert Structure Chez TPSI (Travaux Publics & Services Immobiliers Filiale du Groupe MEMO) à Port-Gentil -

Gabon. Lié au PDG du Groupe. Mission: expertise d'une Barge à Port-Gentil, transformation des containers et formation du personnel.

09.2010 – 05.2012

Expert en Génie Civil (Ouvrages Hydrauliques / Travaux Spéciaux) du Projet Maroc vert : Projet d'aménagements hydro-agricoles et développement rural chez le Groupement des Bureaux d'Etudes CID, ADI et NOVEC (AMO) à Rabat - Maroc. Lié au Chef d'équipe de pilotage (Team Leader). Tâches principales : suivi des études, contrôle technique, qualitatif et visa des plans d'exécutions, planification des travaux, expertise des ouvrages existants, proposition des méthodes de leur réhabilitation et réception de ceux réalisés. Les projets sont répartis sur plus d'une vingtaine de provinces du Royaume. Travaux effectués : - Construction et/ou réhabilitation de 530 km des canaux d'irrigation, - Aménagement de 2000 mètres des sources/conduites souterraines, - Construction et /ou réhabilitation de 77 seuils de dérivation, - Aménagement de 29 sources, - Construction de 12 stations de pompage et 15 bassins d'accumulation. - Construction des murs de soutènement.

08.2006 – 08.2010

Directeur de Bureau d'Etudes CIVIL ENGINEERING B.E.T, à Casablanca - Maroc. Responsabilité : gestion administrative et financière, acquisition, conception, planification des projets, établissement des notes de calculs, veillé sur l'établissement des plans d'exécution (BA, charpente métallique et en bois et Lots techniques). Assistance des entreprises, maîtres d'ouvrages/ d'oeuvres en phase de chantier.

Langues

- Français, Allemand, Arabe et Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Etudes techniques :

- Études des structures : conception et dimensionnement des structures en béton armé, métallique et en bois,
- Techniques des matériaux de construction : analyse/essaies au laboratoire et calcul analytique.
- Hydraulique : calcul hydraulique et conception des ouvrages, dimensionnement des pompes dans le contexte de baisser localement et temporairement le niveau de la nappe phréatique (par exemple au cours d'exécution des fondations profondes) en tenant compte des impacts environnementaux (racines des végétations, glissement du sol etc.) et du coût.
- Physique du bâtiment : conception du bâtiment, isolation sonore, calcul thermique, conception CVC (HVAC), calcul du bilan énergétique du bâtiment etc.
- Géotechnique : études techniques des sols et conception/dimensionnement des ouvrages/fondations adéquats.
- Techniques du bâtiment/construction : entretien et rénovation de bâtiments, étanchéité verticale et horizontale, etc.

Gestion de projets :

- Études des dossiers techniques et administratifs,
- Planification et coordination des travaux, contrôle des risques,
- Gestion budgétaire,
- Gestion des ressources humains, matériels et des besoins en matériaux,
- Contrôles techniques et qualitatifs des travaux. (Expert)

Centres d'intérêts

- La lecture, le jogging, la pêche et la chasse.