

Van Han N. - Né le 24/11/1984
95470 Fosses
2 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 1009080107



Ingénieur calcul de structure

Objectifs

- Ingénieur d'études -> Ingénieur d'affaires -> Chef de projet

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur les régions voisines de la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

Ingénieur génie civil et industriel, chebap

Expériences professionnelles

06/2014 à présent

Ingénieur d'étude chez Brand France (SGB-HUNNEBECK) Calcul de structure métallique Réalisation des plans de l'échafaudage Collaboration avec les commerciaux, les conducteurs, service transport et les sous-traitant pour réaliser les chantier

01/2011 à 06/2014

Responsable bureau d'étude chez ABC Minet échafaudage Calcul de structure métallique Réalisation des plans de l'échafaudage Conception des nouvelles pièces pour évoluer le gamme d'échafaudage Réalisation les images en 3D pour le catalogue de produit, la pub

2009

Ingénieur-Chef de Conception • Station de voiture Nam Dinh : calcul et dessin des plans avant projet, inclus : un bureau en béton armé (650m², 2 étages, la porté 5m) ; un garage en métallique (270m², la porté 15m) ; un parking en métallique (700m², la porté 6m) • Professionnelle d'art et d'artisanat Nam Dinh : Calcul la fondation superficiel, calcul de la structure pour l'exécution : bureau et les salles d'enseignement (1900m², 2 étages, la porté 7m) • Usine textile Long Giang : calcul la fondation profond, calcul ferrailage des dalles, des poteaux, des poutres, dessin des plans d'exécution, contrôle sur chantier : bureau (540m², 5 étages, la porté 6m) • Ecole privée To Hien Thanh : calcul la fondation profond, calcul ferrailage des dalles, des poteaux, des poutres, dessin des plans d'exécution, contrôle sur chantier : bureau et salles (200m², 6 étages, la porté 5m)

2007

Collaborateur. conception de structure, mis en place des projets, dessin des plans.

Langues

- Français parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Les logiciels pour calculer la structure: Sap2000, Robot, Etap
pour dessiner : Autocad

et Ms Office (Expert)

Centres d'intérêts

- Musique (guitare, flute), dessin, voyage