

Ovidiu Gabriel N. - Né le 26/04/1977
18390 Saint Germain Du Puy
11 ans d'expérience dont 9 à l'étranger
Réf : 1602241356



Ingénieur de structure btp

Objectifs

- De travailler dans un grand entreprise ou dans un bureau de étudié specialise en beton arme.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

Ingénieur BTP (Bac+5)
Faculté de Constructions Civiles, Agricoles et Industrielles Cluj-Napoca Roumanie

Expériences professionnelles

2015Septembre - Decembre2015 : Ingénieur de structure

□ Ingénieur calculateur et dessinateur : réalisation des projets en phase de conception(phase PRO) et phase EXE : - évaluation de charge(en conformite avec Eurocod 1). - realisation de plans coffrage et ferrailage(en conformite avec Eurocode 2). Logiciels utilisés: □ Pour le dessin: CADWork. □ Pour le calcul structurel : RobotStructural Design. □ Autres: Microsoft Office.

2014octobre - avril2015 : Ingénieur de structure

GJM INGENIERIE - bureau d'étude en beton arme □ Ingénieur calculateur et dessinateur : réalisation des projets en phase de conception(phase PRO) et phase EXE : - évaluation de charge(en conformite avec Eurocod 1). - realisation de plans coffrage et ferrailage(en conformite avec Eurocode 2). Logiciels utilisés: □ Pour le dessin: Autocad Clasic et Autocad Concret Design. □ Pour le calcul structurel : Graitec. □ Autres: Microsoft Office.

2014-avril 2014-septembre : Ingénieur de structure

Bureau d'études specialise en etude du beton arme PERSPECTIVES ENGINEERING (Toulouse) : collaborations ponctuelles sur projet PARCOURS PROFESSIONNEL: Ovidiu Gabriel NECHITA 02 rue de Ormeaux 31750 ESCALQUENS Tél: 07 87 08 30 90 Né le 26.04.1977 à Cluj-Napoca Émail: ovidiunechitagabriel@yahoo.com Marié, 1 enfant 2 □ Ingénieur calculateur et dessinateur : réalisation des projets en phase de conception(phase PRO) et phase EXE : - évaluation de charge(en conformite avec Eurocod 1). - realisation de plans coffrage et ferrailage(en conformite avec Eurocode 2). - calcul des quantités (extrait) de matériaux Logiciels utilisés: □ Pour le dessin: Autocad Clasic. □ Pour le calcul structurel : Robot Structural Analysis. □ Autres: Microsoft Office.

2012-avril 2014: Ingénieur de structure

S.C.CONSTRUDAVA S.R.L. (société spécialisée en constructions civiles) □ Choix de solutions de conception architecturale et structurelle en vue d'optimisation de coûts □ Gestion de la relation avec les clients □ Préparation des propositions techniques et élaboration de devis en réponse à des appels d'offre □ Management de projet pour la réalisation de chantiers en cours: - Recherche de solution pour l'optimisation des coûts/ Négociation permanente des prix pour le respect des budgets affectés - Validation des travaux des sous-traitants - Suivi et réalisation du plan de production - Réalisation du graphique d'activités. Logiciels utilisés : CARISMA, AUTOCAD, MS Office.

2010-2011 Ingénieur

S.C. LIDL ROMANIA S.C.S. (Project Manager-Inspecteur de spécialité ingénieur bâtiment) □ Mise en oeuvre, suivi qualitatif et effectif des travaux pour la construction des supermarchés LIDL en Roumanie □ Préparation de la documentation et réalisation des appels d'offre (négociations techniques et commerciales) □ Sélection des prestataires sous-traitants □ Suivi qualitatif et quantitatif des travaux réalisés par les prestataires □ Conduite de réunions hebdomadaires, recherche de solutions permettant l'atteinte des objectifs, approbation des matériaux, suivi des délais d'exécution. □ Vérification de la qualité d'exécution : fondations, maçonnerie, façades, travaux de finitions, panneaux composites type Alucobond, mixtures d'asphalte, etc.

Langues

- Français et Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Sens de l'organisation, rigueur, bon esprit d'analyse,
Qualités relationnelles et esprit de travail en équipe,
Sens des responsabilités et de l'engagement. (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Aller au cinéma.
Sport, étudier.