

Axel A. - Né le 27/09/1986
78260 Acheres
5 ans d'expérience
Réf : 1412231123

Ingénieur structure

Objectifs

- Evoluez au sein d'une entreprise en taille humaine
- Apprendre et développer mon expertise métier

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans l'Ingénierie.

Expériences professionnelles

09/2013-en cours

PLAKABETON FRANCE Ingénieur structure et R&D ?? -Chargé d'affaires et suivis d'opérations techniques
-Réalisation de calculs de structure en lien avec des produits spécifiques (Goujon, Rupteur de pont thermique, armatures anti-poinçonnement.....) -Réalisation de calcul de dalle BA sur plots élastomères acoustiques -Suivi et Rédaction de dossiers pour dépôt d'avis techniques au CSTB -Création de logiciel de calcul de structure sur Visual-Studio/Excel

02/2011-09/2013

BTP CONSULTANTS (BUREAU DE CONTRÔLE) Ingénieur Contrôle technique bâtiment ?? -Chargé d'affaires Contrôle technique bâtiment (ERP, Bâtiment collectif, tertiaire) -Diagnostic technique en sécurité incendie
-Diagnostic in-situ de structures (en béton armé, bois ou métallique)

07/2010-01/2011

SARL ANTILLES TERRASSEMENT (VRD)(Martinique) Conducteur de travaux VRD -métré -étude de prix, réponse aux appels d'offres -management et coordination de chantier -gestion des approvisionnements sur chantier -étude analytique de chantier -bilan de chantier

01/2010-07/2010

IDS TOULOUSE (BUREAU D'ETUDE BÂTIMENT) Ingénieur structure bâtiment ? -Pré-étude, DCE
-Dimensionnement de structures Béton -Dimensionnement de structures métallique -Production de plan d'exécution et conception -Responsable d'affaire -Production de dossier de méthodologie de travaux

2007-2009

SARL ANTILLES TERRASSEMENT (VRD)(Martinique) Stage (2 x 2 mois) conducteur de travaux VRD
GENERAL DU BATIMENT MIDI-PYRENEES (GBMP) Stage (4 mois) conducteur de travaux bâtiment

Langues

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Calculs des structures Génie Civil en Béton armé précontraint (BAEL, EC2, EC8)
- Calculs des structures Génie Civil de construction Métallique (EC3)

-Conduite de travaux sur chantier gros oeuvre et VRD (Expert)

Permis

A

Centres d'intérêts

- -Passionné d'informatique
- Passionné du monde du bâtiment
- Passionné et pratiquant de football