

Né le 18/07/1980
79410 Saint Gelais
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1402082138

Calculateur

Objectifs

Trouver un poste similaire et approfondir mes connaissances de devis en étanchéité, menuiserie, serrurerie et gros oeuvre afin de devenir métreur DCE

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

03/2006 à ce jour :

Projeteur / Projeteuse calculateur en structure
calculateur de projet et d'exécution metreur deviseur

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Communication :

- Lien entre les différents services amont et aval.
- Analyse et synthèse des différentes exigences afin de proposer l'offre adéquate au client.
- Définition des besoins en Main d'oeuvre, Matière, Montage et services associés.

Calculateur :

- Calcul des éléments constitutifs d'une charpente métallique comprenant : pannes en profils du commerce, formation de calcul profil mince type Cé, portiques en profils du commerce ou Profils Reconstitués Soudés ou treillis, pan de fer, chemin de roulement en profils du commerce ou PRS, poutres et solives de plancher, différents procédés de contreventements sous rampants et de long pan, ossatures secondaires de reprises de bardage (montants, baïonnettes, lisses...), calculs d'attaches, descentes de charges.
- Calculs sur différents logiciels de constructions métalliques (2D et 3D sur Robobat millenium, 2D sur Melody).
- DAO sur Autocad.
- Calculs structures :
 - o Selon le CM66 avec additif 80 et du vent selon les règles NV65 modifiées 95 et neige 2009.
 - o Selon Eurocodes : suivis de formations au CTICM
- Création d'un outil de calcul et/ou base de données pour simplification des calculs en application de l'Eurocode.

Métreur / deviseur :

- Etudes du dossier technique pour répondre au projet du client (lecture de plan DCE, CCTP, CCAP, soumission...).
- Rédaction et saisie des différents documents (descriptif, métré, bordereaux d'envoi).

- Connaissances techniques des différents types de couvertures (panneaux sandwichs, bac sec, isolation sous toiture, multicouche), bardage métallique (double peau, simple peau), accessoires d'habillages, sécurité incendie, serrurerie...
- Etudes et recherches des différentes solutions pour établir la meilleure offre de prix.
- Formation enveloppe technique du bâtiment en septembre 2010 (sécurité incendie, thermique de l'enveloppe RT2005 avec point de vue sur RT2012, acoustique de l'enveloppe).

Centres d'intérêts

Crossfit, Fitness, Course à pied, Cuisine, Informatique, DAO, Animé Japonais, Jeux Vidéo