

Luc D. - Né en 1967
62940 Haillicourt
33 ans d'expérience
Réf : 2302231332

Responsable be - calculateur charpente métallique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

1989 : Bac +2 à lycée JP. Timbaut sur Brétigny Sur Orge
BTS Constructions Métalliques

1986 : Bac +2 à lycée A. Malraux sur Béthune
BT Ouvrages Métalliques

Expériences professionnelles

2011 à ce jour :
Calculateur chez Couturier Groupe Fayat sur Carvin

2008 - 2010 :
Calculateur chez Mauler Constructions Sa sur Cany-barville

1993 - 2008 :
Calculateur projeteur et responsable bureau d'études chez Feramus Métal Structures sur Blendecques

1989 - 1993 :
Dessinateur chez Inetec Béthune (sa Feramus Blendecques, Demag Chalon En Champagne)

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Réaliser les études de structures métalliques dans le respect des cahiers des charges et des règles de l'art.

Maîtriser les outils informatiques de calcul et de dessin :

Logiciel de calcul charpente métallique (Advance Structure 2010, Effe12010, Melody2011, Robot 2011).

Logiciel de dessin charpente métallique (STEELCAD) notions pour les logiciels (AutoCad, RCad, Tekla Structures).

Logiciel de calcul chaudronnerie (MicroProtol).

Logiciels divers (Word, Excel, Internet).

Concevoir et calculer de la préétude à la réalisation l'ensemble des notes de calcul ; exemples ci-dessous et en annexe :

Cimenterie : dôme (f 94 m ht 29 m pour un poids de 350 t) en treillis tubulaire et membrane textile structure soumise aux séismes. (photo 1)

Cimenterie : structure hexagonale support de gaines et appareils au dessus d'un broyeur (8 faces de 9m ht 40 m pour un poids de 300 t) différents planchers, structure soumise aux séismes (photo 2)

Agroalimentaire : structure bioéthanol (35 x 20 m ht 20 m pour un poids de 330 t) 4 planchers support appareils

soumise à la réglementation SEVESO II.

Bâtiments commerciaux (Lapeyre, Décathlon, But, Conforama, Norauto, Carré des Halles)

Prendre en charge les relations avec les clients et les bureaux de contrôle.

Proposer des solutions techniques innovantes.

Encadrer et vérifier les réalisations de 6 dessinateurs et 1 calculateur chez Féramus.

Formé sur les EUROCODE3 au CTICM et à l'école des métiers FAYAT.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Quad, informatique