

Loic C. - Né le 12/12/1978
78100 St Germain En Laye
11 ans d'expérience
Réf : 1004121145

Dessinateur en construction métallique (autocad 2011 à 2007)

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

- Mars 2009 à Février 2010 : Formation professionnelle Dessinateur en Construction Métallique
AFPA (Association de formation professionnelle pour adultes) de Champs sur Marne (77)
- 1998-1999 - Baccalauréat économique et social - Lycée Jacques Audiberti (Antibes, 06)
B

Expériences professionnelles

Depuis octobre 2011

Bernard Vincent Entreprises. (CDI) - St Germain en Laye (78) Conception, réalisation d'ouvrages et maintenance (verrières, métallerie, menuiseries, désenfumage etc.) Depuis Juin 2012 - Conducteur de travaux
Projets en charge : Hôtel Bourbon Condé Paris 360 k€; Bibliothèque Nationale de France Paris 210k€ ; Opéra Comique Paris 80 k€ (création et rénovation de verrières), Ecuries Chantilly 30k€ (chassis ventelle) -Réalisation des devis en réponse aux appels d'offre et négociation client -Interlocuteur central pour tous les acteurs du projet (architectes, ingénieurs, techniciens, chefs de chantiers et ouvriers) -Organisation, planification et suivi des chantiers : évaluer les effectifs nécessaires, réaliser les plannings des équipes, choisir et commander les matériaux, contrôler la bonne exécution des travaux, gérer les imprévus au quotidien -Animer les réunions de chantier -Responsable du respect des délais et du budget -Encadrement d'un chef de chantier et de 5 poseurs (personnel et sous traitants)

Octobre 2011 à Mai 2013

Dessinateur métreur -Etablissement des métrés sur site -Etude de conception des projets -Etablissement des plans d'exécution -Relation avec les donneurs d'ordre (architectes, maîtres d'oeuvre) -Recherche des fournisseurs -Gestion des approvisionnements sur chantiers

Juin à Septembre 2011

METAL 2000.Dessinateur métallerie (CDD) - St Ouen l'Aumône (95) Ferronnerie et construction métallique (bureau d'étude, atelier et équipes de pose) Projets en charge : Bâtiment NIKE Plaine Saint Denis, Métallerie de l'ensemble du bâtiment dont escaliers - auvents - gardes corps en verre et acier - rampes -Réalisation de plans d'ensemble et de plans de fabrication à destination de l'atelier □ Participation aux réunions de planification des projets et réunions de chantier avec les clients -Diagnostic et repérage des structures sur différents chantiers : relevés de mesures, croquis, photos Free lance Janvier à Avril 2011 Dessinateur en construction métallique Projets en charge : Centre commercial Le Millénaire Aubervilliers (93) -Missions d'exécution de plans de structures métalliques pour bureau d'étude parisien (Ingestar)

Janvier - Février 2010

ARCHES ETUDES. Dessinateur - Paris (10eme) Bureau chargé d'étude et d'ingénierie des structures et enveloppes du bâtiment - Réalisation CAO/DAO des projets en cours : mise en plans via le logiciel Autocad Projets en charge : Rénovation de passerelle - Aménagement d'espaces intérieurs - Réhabilitation de batiments à structures métalliques - Rénovations de façades - Verrières - Participation à la préparation des devis clientèle/dossiers d'ouvrage et d'exécution Solution Equipement (BTP) - Eté 2008 - Commercial terrain (Argenteuil - 95). Magasins Spar - Mai 2004 à avril 2008 - Adjoint au Directeur de magasin (Juan les Pins - 06) -

Encadrement quotidien d'une équipe de 4 personnes (caissières et employés) Supermarchés Casino -
Décembre 1999 à mai 2004 - Employé commercial (Antibes - 06)

Langues

- Anglais - Niveau scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Organisation et gestion de suivi de chantier sur le plan administratif, technique, humain et financier

-Conception de plans de principe et de détails (logiciel Autocad): ouvrages de bâtiments industriels, charpentes métalliques, ossatures, assemblages, profils, éléments de serrurerie métallerie, portes et fenêtres, verrières acier, rampes, etc.

-Réalisation de relevés de mesures sur le terrain (métrés)

-Connaissance des normes et réglementation liée à la construction (Eurocode, CM66, CCTP)

-Connaissance des normes liées à la sécurité du personnel sur chantier

Informatique : Utilisation des logiciels Word, Excel et Autocad (Expert)

Centres d'intérêts

- Dessin de bandes dessinées, sport, voyages.