

Franck G. - Né en 1972
77185 Lognes
4 ans d'expérience
Réf : 2103101928

Dessinateur bureau d'etudes en electricite cfo/cfa

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2014 : Formation à AFPA sur Champs Sur Marne
Technicien en Bureau d'Etudes -Electricité

2010 : Formation à AFPA sur Le Mans
Technicien Electricien en Automatismes du Bâtiment
Préparation à l'habilitation B.R. validée

1993 : Bac +2
BTS Assurances

1990 : Bac
BACCALAUREAT D (Mathématiques, Sciences Naturelles)

Expériences professionnelles

09/2014 :
Mission de bureau d'études en électricité chez Biotope sur Paris
• Création des plans de logement et implantation des équipements électriques selon les normes NFC 15100

08/2014 :
Mission de bureau d'études en électricité chez Clemessy sur Le Mans
• MAJ des plans et schémas des coffrets de distribution
• Réalisation des schémas de coffrets de Terre
• Réalisation des carnets de câbles
• Schémas des borniers des coffrets de distribution et de la GTC
• Réalisation des DOE

04/2014 - 07/2014 :
Electricien chez Eiffage

02/2014 - 03/2014 :
Stage de bureau d'études en électricité chez Cofely Ineo Idf
• Récolement de plans
• Implantation des équipements, Chemins de câbles etc...
• Synoptiques SSI (Catégorie A, Type 1)
• Réalisation des DOE et des dossiers d'exécution
• Notes de calculs Caneco
• Notes de calculs Dialux
• Bilan de puissances Excel

04/2010 - 07/2013 :

Electricien Chantier CFO/CFA chez Eiffage Energie

- Lecture de Plans
- Installations électriques CFO/CFA dans les Locaux d'Habitation et Tertiaire
- Alarmes Intrusion, Incendie, Domotique, Contrôle d'Accès, Vidéosurveillance etc...

2003 - 2008 :

Responsable de station chez Bp France

1993 - 2003 :

Manager responsable de restaurant chez Mac Donald's France

Langues

Anglais (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Etudes d'une installation de distribution électrique d'habitation, Tertiaire et industrielle :

- Réalisation de schémas DAO-CAO électriques sous AUTOCAD et SEE-ELECTRICAL
- Dimensionnement des canalisations électriques sous CANECO
- Calcul de l'éclairage sous DIALUX
- En conformité avec le CCTP et les normes en vigueur en particulier NFC 14-100, NFC 15-100
- Détermination de l'ECLAIRAGE de SECURITE selon le Type et la Catégorie de l'ERP et les bâtiments ERT
- Détermination du SYSTEME de SECURITE INCENDIE selon les normes NFS 61-930
- Dimensionner la VIDEOSURVEILLANCE suivant les lieux de surveillance, les normes NFC 15-100 relatives aux courants faibles et les préconisations du constructeur
- Dimensionner le SYSTEME d'ALARME INTRUSION suivant les normes NFC 48-205
- Mise en oeuvre des différents types de détections d'ALARMES TECHNIQUES selon les immeubles collectifs et ERP

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

DJ animation soirées