

Né en 1990
68210 Ballersdorf
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1506290941

Chargé d'affaires pour les études en électricité

Ma recherche

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

Formations

2010 :

/

2008 :

2005 :

Expériences professionnelles

01/2011 - 04/2015 :

Dessinateur / Dessinatrice d'études en électricité

altkirch france in'telec, bureau d'études techniques en électricité. poste occupé chargé d'affaires pour les études en électricité missions et tâches réalisées études de diagnostic des installations électriques de l'hôpital saint morand altkirch. conception de projet, réalisation du cahier des clauses techniques et particulières, décomposition du prix global et forfaitaire. réalisation des plans, schémas et synoptiques de distribution électriques avec le logiciel de dessin autocad. calcul d'éclairage avec le logiciel relux. calcul des protections et section de câble avec le logiciel caneco. réalisation des études d'exécution pour l'hôpital de belfort montbeliard.

2006 - 2008 :

Trieur-réceptionnaire / Trieuse-réceptionnaire en tannerie-mégisserie

du du du bâle suisse bell ag, secteur agroalimentaire poste occupé ouvrier saisonnier missions et tâches réalisées emballage, étiquetage de produit alimentaire. nettoyage des postes de travail. nettoyage des caisses usagées pour réutilisation. approvisionnement des services en matériel propre.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

- Conception de projet
 - Réalisation de projet
 - Gestion du temps
 - Dessin Assisté par Ordinateur
 - Diagnostic d'installation électrique
 - Le travail en équipe
- Logiciels maîtrisés: Excel, PowerPoint, Word, Access, Relux, Caneco, AutoCAD Map 3D.

- Connaissances en: Dessin, Schémas et Normes Electriques.

Centres d'intérêts

Sports, Educateur sportif d'une équipe de U15 (Football), la Nature, les aménagements extérieurs, Projet de construction d'une maison économe en énergie et intelligente.