

Malang F. - Né en 1965
95130 Franconville
29 ans d'expérience
Réf : 1609081250

Technicien bureau d'etudes en electricite

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2014 - 2016 Titre certifié de Technicien de Bureau d'Etudes en Electricité - Mulhouse

- Réaliser des dossiers informatiques d'installation électrique
- Réaliser les plans et schémas d'une installation électrique
- Réaliser l'étude d'installation électrique d'un local d'habitation collective et d'un local tertiaire ou industriel
- Réaliser les calculs de distribution d'une installation électrique
- Réaliser l'exécution d'une installation électrique industrielle
- Autocad - CANECO - DIALUX - XL Pro Calcul - Elium- Word - Excel

2014 Préparatoire : Technicien bureau d'études en électricité

2012 Formation professionnelle de métreur - CRP Coubert - Coubert

2001 - 2003 Titre professionnel d'Électricien en bâtiment et en équipement industriel - AFPA - Verdun

Expériences professionnelles

2015

Technicien bureau d'études-Priselec - Argenteuil Entreprise électricité général du bâtiment et du tertiaire
Traitement d'appel d'offre par internet pour candidatures et envois. Etudes de plan Réaliser les études d'installation électrique des locaux d'habitations collectives et locaux du tertiaire. Autocad ; Elium et Dialux

2012

Métreur stagiaire - Atelier Mériguet - Paris Entreprise de peinture spécialisée dans les monuments historiques
Devis et factures sur Excel Comptes rendus sur Word et envois

1983 – 2010

Électricien monteur O.H.Q Entreprises en région Parisienne et en Guyane Française : S.D.E.L, S.G.M et C.G.E.E Equipements électriques : Bâtiment, Industrie et tertiaire Appliquer les normes électriques en vigueur Se repérer sur le plan d'exécution Réaliser les répartitions, le tracé des circuits et les tableaux de commande Vérifier et contrôler l'installation avant la mise en service

Atouts et compétences

 Etudes de plan

 Réaliser les études d'installation électrique des locaux d'habitations collectives et locaux du tertiaire.

 Autocad ; Elium et Dialux

 Application des normes électriques en vigueur

 Se repérer sur le plan d'exécution

 Réaliser les répartitions, le tracé des circuits et les tableaux de commande

 Vérifier et contrôler l'installation avant la mise en service
 Devis et factures sur Excel
 Comptes rendus sur Word et envois

Autocad-CANECO-DIALUX-ELIUM-XLPRO-EXCEL-WORD (Expert)

Centres d'intérêts

- Lecture et sport de maintien