

Eric P. - Né en 1965
01800 Rignieux Le Franc
33 ans d'expérience
Réf : 1603211533

Projeteur / chiffeur en électricité / technicien bureau d'études

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Rhone Alpes, dans le Bâtiment.

Formations

BAC F3 (Electrotechnique)

Expériences professionnelles

Depuis Janvier 2010

Projeteur en signalisation ferroviaire chez CEGELEC. Responsable des études d'exécution pour des projets de tramway. Etablissement des plans d'implantations à la voie., Nomenclatures et schémas de câblage d'armoires, réceptions et tests en usines.

Juin 2002-Janvier 2010

Projeteur et chiffeur en électricité chez OREM-A STRE prestations de services, détaché auprès des sociétés : - CEGELEC : Signalisation ferroviaire (SNC F et Tramway) - INEO SUEZ : Installation d'équipements C .FORT/C.FAIBLE - FORCLUM RHONE ALPES : Installation d'équipements électriques Cfort-Cfaible - CEGELEC : Installation d'équipements électriques C. FORT pour un péage des Autoroutes du Sud de la France.

Nov.2000-Mai 2002

Technicien bureau d'études chez MOELLER ELECTRIC S.A Etudes et chiffrages de TGBT

Dec.1998-Nov.2000

Dessinateur projeteur chez SAUNIER DUVAL ELECTRI CITE (SDEL LYON) Etudes d'installations d'équipements électriques pour des projets tertiaires

1989-Dec.1998

Projeteur en électricité chez OREM-ASTRE prestations de services, détaché auprès des sociétés : - SAUNIER DUVAL ELECTRICITE (SDEL LYON): Etudes d'installations d'équipements Électriques pour •La cité internationale de LYON •Le collège Laurent Mourguet à ECULLY •Le simulateur de conduite du CPN FESSENHEIM •Le laboratoire Merial à St PRIEST •L'extension Terminal2 de l'aéroport St Exupéry - HENNEQUIN : Etudes d'armoires de commande pour groupes électrogènes - AREVA (Ex Alstom): Etude d'un pupitre de commande destiné à un laboratoire d'essais Haute tension en Inde. Etude d'un poste de transformation THT/HT (partie BT Télécommande) - CLEMESY : Etude d'installation d'armoire automate pour un robot de soudure (RVI Annonay) Etude d'installation d'équipement électrique pour un laboratoire pharmaceutique.

Langues

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Logiciel calculs de câbles : CANECO
Logiciel calcul éclairage : CALCULUX -Dialux

Logiciel D.A.O - C. A.O : AUTOCAD - AXIOMCAD
Logiciels divers : EXCEL/WORD (Expert)