

Né en 1983
94260 Fresnes
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1210171744

Responsable en génie électrique

Ma recherche

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

Expériences professionnelles

2012 - 2012 :

Agent / Agente de planning informatique

janvier v.s.m vidéo surveillance mobile givors * préparation du devis. * programmation du matériel sous visual studio. * installation du matériel de surveillance électronique. * assister aux réunions des chantiers

2011 - 2011 :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse d'études en électricité-électronique

janvier intel bureau d'études électriques et assistance chantiers * étude et conception des installations électriques d'un projet. * réalisation du plan d'exécution sur autocad. * étude du bilan de puissance et section des câbles. * dimensionnement du matériel avec caneco.

2009 - 2009 :

Dessinateur / Dessinatrice catalogue en électricité-électronique

avril franclair signalisation beauvais, groupe bouygues * développement d'un système électrique pour la configuration d'un automate programmable * élaboration du cahier de charge selon le besoin du client. * développement de l'interface graphique sous visual basic permettant de choisir les équipements de signalisation.

2007 - 2007 :

Conducteur / Conductrice de ligne Composants Montés en Surface (CMS)

avril sagem communication, groupe safran * conception et réalisation d'un système électrique pour suivre les états des machines cms d'une ligne de fabrication * étude du processus de la ligne de production. * conception d'une carte électronique la base d'un microcontrôleur. * programmation de la carte pour suivi et enregistrement les états des machines cms d'une ligne de fabrication. electance amiens, groupe seibo * réalisation d'une carte d'acquisition multivoies e pour codeurs * réalisation d'une carte d'acquisition multivoies pour codeurs. * conception et implémentation des interfaces d'acquisition sous visual basic et tests sur différents types de moteurs électriques

2004 - 2004 :

flam'up compiègne * compensation du facteur de puissance de l'entreprise * étude de la distribution de l'énergie électrique l'entreprise * mesure les différentes grandeurs électriques de l'entreprise * détermination du facteur de puissance réel. * compensation par partie et raccordement des gradins de condensateurs en asservi.

Langues

Atouts et compétences

Logiciel : Visual studio2010

Langage c, c++, c#□

Logiciels Electriques: Autocad2010, Caneco, Dialux, PV Sys

Logicels Electroniques : Isis

Simulation et Acquisition : Labview, Matlab/Simulink, Vedyna

Centres d'intérêts

* Volleyball, Randonné, Cinéma, Natation