**Nejib K.** - Né le 15/10/1975 **78300 Poissy 1 an d'expérience** 

Réf: 903241241

# Electricien / technicien en electronique

#### Ma recherche

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

## **Formations**

-2007/2008 technicien supérieur d'application en électronique au sein de l'afpa de vénissieux + 2007/2008 : habilitation électrique br + 2002/2003 technicien en installation des équipements électriques et électroniques

## **Expériences professionnelles**

## 2008

•Décembre 2008 : Technicien d'installation de vidéo projecteur au sein de Vidéo Protec •Mai à fin juin 2008 : Stage en qualité Electronicien au sein de la société Sagem -Tests de cartes électroniques neuves et en pannes -Effectuer des mises au point, des essais de fonctionnement ou des simulations -Maintenance de carte électronique

#### 2007

•Janvier 2006 à Décembre 2007 : Contrôleur Qualité au sein de la société Renault -Veille au bon fonctionnement des différents éléments de la voiture

#### 2006

•Décembre 2005 à Août 2006 : Contrôleur Qualité au sein de la société Peugeot -Veille au bon fonctionnement des différents éléments de la voiture

#### 2004

2004 : Electricien -installation des équipements d'éclairage -câblage des armoires électriques

## Langues

- français bilingue, Anglais niveau bac, anglais technique, arabe bilingue parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

·Logiciels: Word, Excel, Mplab et Labview

## •ELECTRICITE:

Respecter rigoureusement les normes d'installation et les normes de sécurité.

Réparer, par remplacement ou remise en état, les éléments ou organes défectueux

Comprendre les schémas d'équipements électriques ou électroniques

Assurer la pose et le raccordement de l'appareillage

Renseigner une fiche d'intervention et relevés de mesures.

Vérifier et contrôler l'installation avant la mise en service

Choisir et utiliser les outils spécifiques à l'électricité

## •ELECTRONIQUE:

Consigner dans un rapport les résultats des essais, les tests et les contrôles

Connaître les systèmes et instruments de mesure

Tester les circuits, systèmes par mesure, contrôle, à l'aide d'appareils spécifiques, et de logiciels de tests Installer et mettre en service un système électronique à partir d'un cahier des charges

Développer des liaisons techniques avec l'environnement de travail

Réaliser les essais d'ensemble et qualifier un système électronique

S'adapter aux technologies et matériels nouveaux

Utilisation des appareils de mesure : multimètre, oscilloscope

(Expert)

# **Permis**

В

# Centres d'intérêts

- •Loisirs : Football, lecture, voyages, musique