

Rodrigue O. - Né
93500 Pantin
4 ans d'expérience
Réf : 2005111236

Technicien superieur en automatique et informatique industrielle/technicien superieur en electrotechnique

Ma recherche

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

Formations

2014 : Formation à AFPA sur Mantes-la-jolie
Technicien Supérieur en Automatique et Informatique Industrielle

2009 : Bac +2 à LPO Charles Coeffin sur Baie-mahault
BTS Electrotechnique

2007 : Bac à LPO Charles Coeffin sur Baie-mahault
Baccalauréat STI Génie Electrotechnique

Expériences professionnelles

11/2014 - 2014 :
Stage Technicien Supérieur
- Analyse fonctionnelle d'une Machine à Grains.
- Conception des programmes.
- Etablir une communication entre API-API et API-Terminal de Dialogue

04/2013 - 2013 :
Electricien chez C2e Guadeloupe

09/2011 - 2011 :
Diagnostic et réparation de téléviseur chez Espace Audio-vision

07/2010 - 2013 :
Peintre en bâtiment (independant)

01/2009 - 2009 :
Stage Technicien Supérieur chez Gardel S.a
- Concevoir un projet et suivi des coûts (Etablir les bons de commande en fonction du matériel choisi et du budget).
- Installation et paramétrage d'un démarreur électronique industriel (platine entière), tester une chaine de production.
- Procéder à la préparation technique de l'entreprise (Etudes et Réalisations)

06/2008 - 2008 :
Stage Etude et installation de compteurs, analyse et détection de fraude sur les compteurs chez Edf

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Etudier, concevoir et mettre en oeuvre un projet industriel (en Electrotechnique et Automatismes).
- Analyser les solutions retenues ou propositions d'amélioration.
- Mettre en service, après essais et contrôler un ouvrage, un équipement, un produit ou un moyen de production.
- Assurer les relations-clients-fournisseurs internes et externes.
- Programmer des automates :
TSX37/57 Schneider sous PL7-Pro, TSX-Nano Schneider sous PL7-07, Modicon M340 Schneider sous UNITY Pro, S7-200 et S7-300 Siemens sous STEP7.
- Langage de programmation : Logigramme, Ladder, Grafset.
- Analyser des systèmes séquentiels : GRAFCET.
- Superviser des procédés industriels : INTOUCH.
- Etudier et développer une application d'Interface Homme-Machine : Vijeo Designer, XBT-L1000, WinCC Flexible.
- Développer une application de communication : Ethernet, Modbus, Profibus, ASI, MPI, UNI-TELWAY.
- Langage: C, C++ (VB, C++ Builder 6). - Réseau : Ethernet, TCP-IP.
- Configurer et mettre en oeuvre un réseau de PC, d'automates, d'équipements industriels comme des variateurs de vitesse, (utilisation de Switch Ethernet TCP-IP).
- Habilitation Electrique BR

Centres d'intérêts

Musicien (Guitare : Basse et acoustique, chant), émissions sur les technologies du futur et la conception industrielle, Sport (Football et musculation)