

Joel D. - Né en 1986
28100 Dreux
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1004021029

Technicien supérieur en automatique et informatique industrielle

Ma recherche

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

Formations

2008-2009 : Diplômes de Technicien Supérieur en Automatique et Informatique Industrielle (Niv.BTS) [Afp - Vénissieux (69)] + 2004-2005 : Baccalauréat Professionnel d'Electrotechnique, Énergie, Equipements, Communicants Permis B

Expériences professionnelles

2009-2009 : Automaticien [Centrale Géothermique - Bouillante (971)] (stage de 3 mois pour valider mon titre)
□ Réalisation : - Contrôle des processus (Capteur et transmetteurs, Régulation Proportionnelle)

2007-2008 : Intérimaire agent prof.de fabrication [ADIA-Poissy(78)]

Janvier2007-juillet2007 : Technicien *CBE Electronic's-Capesterre Belle-eau (971)] □ Réalisation : - Installation et pointage d'antenne parabolique et TV - Installation de portier vidéo - Câblage informatique

2006 : Agent de Maintenance [Société des eaux Capès Dolé-Gourbeyre (971)] (stage pour valider mon diplôme)
□ Réalisation : - Intervention électrique (câblage d'un moteur asynchrone 2 sens de rotation) - Intervention mécanique (remise en état d'un réducteur)

2003 : Electricien [SARL SETIAA-Basse-Terre (971)] (stage de 6 semaine) □ Réalisation : - Installation électrique - Câblage & dépannage - Dessiner schéma électrique industrielle et BTP

Atouts et compétences

Connaissances des Logiciels:

- Blood shed Dev-C++
- PL7PRO (SCHNEIDER)
- STEP 7 (SIEMENS)
- C++ Builder 5
- SIMATIC WinCC flexible Advanced
- Ethereal
- Word & Excel

Commandes par Automate Programmable :

- Logique combinatoire
- Logique séquentielle, GRAFCET
- Réseaux d'automates

 Analyse et programmation :

- Algorithme
- Programmation structurée : C (Niveau 1)
- Programmation en langage : C (Niveau 2)
- Fichiers (langage C)

 Contrôle des processus continus :

- Capteur et transmetteurs
- Régulation Proportionnelle et PID
-  Supervision et Réseaux locaux :
- Liaisons séries et transmissions de données
- Réseaux & Protocoles API : MODBUS
- Réseaux locaux : Ethernet ; Protocole TCP/IP
- Supervision WinCC - (Expert)