

Anthony S. - Né en 1980
94160 Saint Mandé
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1607120650

Technicien maintenance

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2016 : Formation en anglais - Faculté des Métiers - Massy
2014 : Formation Auditeur Qualité Interne- Bureau Veritas - Paris
2012 : Formation en métrologie électrique- LNE - Trappe
2005 : Licence électronique aéronautique et spatial - IUT de Rouen - Mont Saint Aignan
2003 : BTS informatique industrielle - Lycée Modest Leroy - Evreux
2000 : BAC STI électronique - Lycée Marcel Sembat - Sotteville les Rouen
1997 : BEP électronique - Lycée Marcel Sembat - Sotteville les Rouen

Expériences professionnelles

Depuis 2010

Technicien Assurance Qualité - Groupe Chauvin-Arnoux - CDI · Suivre les réclamations clients. · Collaborer avec l'équipe commerciale et le service après vente dans la gestion des problèmes d'installation de produits chez les clients. · Gérer la relation avec les fournisseurs · Prendre en charge des stagiaires. · Expertiser des produits défectueux. · Réparer ou configurer un produit défectueux. · Suivre l'état technique des produits achats revente. · Tester des appareils de mesure en cours de conception. · Automatiser des testes avec un script en langage C. · Réaliser des essais CEM. · Rédiger des certificats (conformité, CE, Essai...). · Former du personnel à l'utilisation des appareils développés. · Mettre en place des actions correctives. · Mettre en place un dossier environnemental.

2007/2010

Technicien Maintenance Monétique - EXPERTECH - CDI · Réparer des matériels liés à la monétique. · Encadrer une équipe de quatre techniciens. · Réaliser un devis. · Rechercher et commander un composant électronique. · Configurer des produits selon des exigences clients.

2006

Développeur - FINESECURE - 4 mois · Convertir un module BASIC en C++. · Mettre en place de banc d'essais en C++

2005/2006

Technicien d'Essais- Centre National de Prévention et de Protection - 6 mois · Vérifier si des modifications apportées à des systèmes de détection incendie ne perturbe pas leur fonctionnement. · Vérifier si les nouveaux systèmes de détection incendie respecte les normes en vigueur.

2005

Stage informatique - Laboratoire de Recherche Balistique de l'Armée - 4 mois · Conversion de module MATLAB en C++ afin d'optimiser le temps de calcul du logiciel OCEANI. 2002 : Stage informatique - ACIM JOUANIN - 2 mois · Rédiger un cahier des charges. · Développer un logiciel en BASIC qui exploite une base de données. Autres expérience : stage d'électricien.

Atouts et compétences

Qualité

- Connaissance des normes de comptage et d'appareil de mesure électrique.
- Connaissance des normes de sécurité électrique.
- Connaissance des normes environnementales.
- Connaissance des normes CEM.
- Connaissance des normes d'exigence qualité
- Mise en place un plan d'essais.
- Planification et réalisation d'audit.
- Rédaction un dossier environnemental.
- Suivi d'anomalies clients

Electronique

- Analyse des caractéristiques de composant électronique.
- Connaissance en hyperfréquence.
- Connaissance en CEM.
- Lecture de plan, de schéma.
- Maîtrise des protocoles de tests et d'essais.
- Métrologie.
- Montage, câblage des composants électroniques par soudure ou sertissage.
- Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre, ...)

Informatique

- Création de banc de test.
- Langage de programmation: Java, C, C++, G, HTML.
- Logiciel de programmation: Visual C++, JBuilder, Rational Rose, Labview, Notepad++.
- Protocol de communication : TCP, ModBus, MBus
- Système : UNIX, LINUX, Windows. (Expert)

Centres d'intérêts

- Art martial : Taekkyon

La marche en forêt.

Sortie culturel, musée, exposition, cinéma.

Apprentissage de la langue coréenne.

Lectures : mythes, légendes anciennes, BD, histoire des civilisations