

Jonathan B. - Né
06410 Biot
11 ans d'expérience
Réf : 1807241238

Informatique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Rhone Alpes, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2006 Licence Langues Etrangères Appliquée (LEA) Anglais Espagnol à la FAC de la Garde (83).
2005 BTS Génie Electronique - Académie de Toulon (Niveau BAC+2)
2003 Baccalauréat STI Génie électronique - Académie de Toulon

Expériences professionnelles

2012 à ce jour

Technicien Electricien - Maintenance Réseaux et Groupes Electrogènes Entreprise RAZEL - BEC - FAYAT chantier de Construction d'un Barrage à Tabellout Pays : Algérie Régime Expatrié Technicien au Service Production d'Energie, distribution de l'énergie en tout point du chantier, fabrication des armoires électriques et cabines de transformation Maintenance et dépannage des installations et matériels électriques en place (pompes, climatiseurs, réfrigération, groupes électrogènes...) Conception d'installations nouvelles suivant l'avancement du chantier (tirage de câbles BT et HT) Amélioration des installations en place Conception et amélioration des programmes d'automatismes

2010-2012

Technicien R&D - Bureau Etude pour C.RE Technology à Sophia Antipolis (06) Réalisation de divers travaux d'électronique sur les dispositifs de gestion de puissance de machine synchrone. Étude, réalisation, conception et validation de projets complexes en laboratoire ou pour le client (France et export). Technicien Service au Client, Support Technique et Service Après Vente pour CRE Technology à Sophia-Antipolis (06) Réparation, formation aux utilisateurs, mise en service des produits pour le client et assistance technique/dépannage par téléphone ou sur site des produits et installations vendus (France et export).

2009-2010

Prestataire de Service pour SII Sophia-Antipolis (06) Technicien Supérieur Intégration Systèmes en Electronique pour THALES UNDERWATER SYSTEMS à Sophia-Antipolis (06) Réalisation de divers travaux d'électronique sur les Systèmes Sonar. Étude, réalisation, intégration et maintien en condition opérationnelle des systèmes sur les plates-formes de référence et pour le client (France et export).

2007-2008

Technicien Supérieur en Electronique Industrielle pour DCNS à l'Arsenal de Toulon (83) Réalisation de divers travaux d'électronique sur les installations en atelier et dans les Bâtiments de Surface (Bateaux). Vérification, réparation, installation et intervention sur site (terre, mer) pour tout système hors domaine Armes & Equipements .

2007

Technicien d'atelier pour VN Composites à la Garde (83) Réalisation de pièces techniques en matériaux composites (du prototype à la pièce finie). Étude, développement et mise en oeuvre de matériaux composites à hautes performances dans les domaines de la Haute Technologie de l'industrie, Aéronautique, Marine, ainsi que les sports mécaniques. (Réalisation des pièces de carrosserie pour la Peugeot 908 pour les 24h du Mans, assemblage collecteur 4 cylindres pour la Formula S2000).

2004

Stage en entreprise à la Caisse Nationale Militaire de Sécurité Sociale (CNMSS) de Toulon (83) Électricien (câblage, dépannage et installation), maintenance réseaux Informatique et Télécom.

Langues

- Maîtrise convenable de la langue Anglaise (termes électroniques, informatiques et techniques) / Espagnol : scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

 Électricien (câblage, dépannage et installation)

 Connaissances avancées en informatique : utilisation de logiciels commerciaux (Bureautique, Conception/schémas, VISIO), maintenance, installation et montage d'ordinateurs, environnements UNIX/LINUX, WINDOWS, connaissances TCP/IP et Ethernet, notions de programmation C, Assembleur et Scripts Shell.

 Compétence de travail sur système mécanique/mécanisé/automatique et domaine électrique.

 Habilitations : BC B2V-H2V BR, Secret Défense. (Expert)

Permis

A et B