

David F. - Né en 1982
44118 La Chevrolière
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 709260854

Ingenieur en genie electrique

Ma recherche

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

Formations

2000 : Baccalauréat STI option Génie Electrique + 2002 : BTS Electrotechnique + 2003: Classe préparatoire aux grandes écoles Math-Spé ATS + 2006: Ingénieur en Génie Electrique à l'école Polytechniq

Expériences professionnelles

De Février 2006 à Juin 2007 Stage ingénieur (cinq mois) suivi du poste d'Ingénieur polyvalent/Responsable projet depuis août 2006, au sein de la société SCHEIBER, à St Pierre du Chemin (85), spécialisée dans l'électronique embarquée : > Développement de convertisseurs 12/24 Volts: étude, routage de cartes électronique, Simulation électrique analogique, réalisation de prototypes, mise au point, essais thermiques et CEM, rédaction des documents de production

De Juin à Août 2005 Stage technicien (deux mois) suivi d'un emploi d'été (un mois), au sein de la société DEF'OUEST, à Nantes, spécialisée dans la détection incendie : > Montage et test de centrales de détection incendie > Réalisation de cartes électroniques > Déplacement sur sites pour installations et maintenances

Juillet et Août 2004 Stage ouvrier au pôle maintenance de la société Airbus Nantes : > Remplacement de capteurs et actionneurs > Maintenance d'installation > Réalisation de dossiers destinés à la maintenance préventive

Juillet et Août 2002 Opérateur dans la centrale à béton de la société Unibéton, à Sainte Pazanne : > Prise de commandes de livraison de béton > Chargement des toupies

Juillet 2001 et Août 2003 Agent administratif au sein du Ministère des Affaires Etrangères, à Nantes : > Mise sous pli et expédition du courrier Août 2000 Agent de fabrication à Airbus Nantes dans l'unité d'assemblage : > Assemblage des renforts sur les panneaux du tronçon 21

Langues

- Bonne maîtrise de l'anglais (TOEIC : 725) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Maîtrise des logiciels : Matlab, Edwin (Logiciel de routage), Pspice (Simulation électrique analogique), KeyCreator (CAO mécanique), Simulink, Word, Excel, Power Point.

À Pratique du tennis de table en compétition depuis 14 ans (capitaine - équipe évoluant en R1)
(Expert)