

David H. - Né le 03/02/1979
90850 Essert
14 ans d'expérience
Réf : 1508290230

Technicien en électronique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Franche Comte, dans le Bâtiment, le Batiment Second Oeuvre.

Formations

Novembre 2012 :
formation creo 1.0 (utilisation de base)
Juin 2011 :
Formation CEM et règle de routage associées,
Février 2011 :
Formation routage et utilisation du logiciel de CAO CADSTAR,
Juin 2000 :
Brevet de Technicien Supérieur en électronique à Nevers (58),

Juin 1997 :
Baccalauréat STI génie électronique à Nevers (58).

Expériences professionnelles

Depuis le 1/11/2000

Technicien test à A2E à Belfort (90). Test et recherche de pannes de carte électronique : Statique sur lit à clous (Teradyne), sur testeur à sondes mobiles (Takaya), Fonctionnel dit sur table avec une instrumentation de mesure classique comme multimètre, oscilloscope numérique, alimentation, sonde de courant et autres courants... Relevé de mesure, PV de test et dictionnaire de dépannage. Utilisation d'appareils de mesure et outils de tests spéciaux : ordinateur PC appliqué aux tests, analyseur audio Rhode&Shwarz, analyseur de spectre et banc radio, auto-transformateur, transformateur d'isolement, Diélectrimètre, Pont de mesure RLC... Programmation de micro-contrôleurs (ex : PIC) avec MPLAB, MAX2WIN, PICPROG , MICROPRO... Connaissance en langages Basic, assembleur, notions en C, Intégration de différents produits en boîtier (exple : rack audio, contrôleur ferroviaire), Soudure manuelle (formation interne) et connaissance de la soudure par vague et la refusion pour les composants CMS, Vernissage, tropicalisation de cartes forestières et militaires.

Depuis Janvier 2011

Technicien CAO en électronique et mécanique (bureau d'études). Routage de cartes électroniques sur CADSTAR Saisie de schéma électrique sur CADSTAR et ORCAD, CAO 3D : Pro-Engineer Wildfire 5 et CREO 1.0 et transfert E-CAD, Utilisation d'outils de transfert entre 3D et électronique, Production de documents de fabrication tels que Gerbers, nomenclatures, plans... Gestion du versionnage des dossiers, Développement de bancs de tests et cartes électroniques simples .

Langues

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Permis

permis B

Centres d'intérêts

- Passionné de hi-fi, d'électronique, d'informatique et hi-tech,
Pratique d'arts martiaux (karaté), VTT et course à pied...