

Jonathan G. - Né en 1984
78000 Versailles
2 ans d'expérience
Réf : 1306121452

Ingénieur électronique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

2010 : Certifications : ASQ CQIA / Prince 2 (Practitioner) / Analyse de la Valeur (AFAV)

2010 : Mastère Spécialisé Marketing Management par la Qualité (ESC Lille)

2008 : Ingénieur de l'Institut Supérieur de l'Electronique et du Numérique (ISEN)

2003/2005 : Cycle préparatoire ISEN (MPSI, PC)

2002 : Baccalauréat S (spécialité mathématique), mention bien

Expériences professionnelles

Avr 2013 - Aujourd'hui

ALTRAN pour SIEMENS Fire Safety Systems (Aeronautics), Buc Pilote Task Force (CDI) - Gestion de projet dans le cadre d'une crise qualité sur les détecteurs d'incendie équipant les Airbus A380/A350. Recherche de cause racine et implémentation de solution corrective. - Pilotage fournisseur, améliorations process, conduite d'essais, recherche de nouveaux fournisseurs, reporting auprès d'Airbus et des autorités (BEA, AAIB)

Jan 2011 - Mar 2013

ALTRAN Technologies pour RENAULT SA, Guyancourt Gestion de projet / Revue de conception de circuits électroniques (CDI) - Gestion de projets pour l'unité Qualité Hardware, animation équipe, planification, interface projet/métier - Revue de schémas électroniques de calculateurs véhicules (analyse de la conformité aux exigences Renault)

2010

9 mois VALEO Pôle Système de Propulsion , Etaples Assistant Key Account Manager (stage) Interface client/équipe projet, élaboration d'offres, négociation (compte Renault/Nissan), marketing

2008

7 mois VALEO VES Etaples Ingénieur Assurance Qualité Produit diode (stage) Rédaction des dossiers d'exigence, gestion des incidents qualité, pilotage fournisseur et amélioration des produits

Langues

- Anglais : First Certificate of Cambridge, TOEIC : 840 (2007) / Espagnol : Lu, écrit, parlé / Roumain : Notions parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Logiciels : Office, Protel DXP, Quartus, Cadence, Pspice, Aplac
Langages de programmation : VHDL, Matlab, C, XHTML (Expert)

Centres d'intérêts

- Sport : Tennis, karate

Musique : Guitare, basse, scie musicale, violon, membres de deux formations, ingénierie du son