

Soumettre Mon CV

Aperçu CV

Veuillez vérifier les informations saisies. Si vous désirez modifier l'une des données, cliquez sur "Précédent". Si le CV vous convient, cliquez sur "Envoyer".

patrice delpy
40, rue cuvier
APPT 16
Toulouse, Haute-Garonne 31100
France

Téléphone (domicile): FRA - 33 0561409327
Téléphone (professionnel): FRA - 33 0561191004
Adresse électronique: patrice.delpy@cegetel.net

Lettre de motivation

Madame, Monsieur,

Vous cherchez à pourvoir des postes d'Ingénieurs Test en produits analogiques. Or, j'effectue actuellement mon stage de fin d'étude en qualité d'Ingénieur CNAM en Electronique au sein de l'organisation AMPD. Depuis plusieurs moi, je collabore à la mise en place d'un plan Zéro Défaut ainsi qu'à la mise en œuvre d'un ensemble d'actions permettant de réduire les coûts. Grâce à ma longue expérience en tant de contractor back end attaché au centre de Design analogique TSPG, je connais parfaitement les méthodologies utilisées à Freescale ainsi que les produits automobiles de type ABS, Airbag et E-Switch. Fort de ces connaissances, je dispose des bases essentielles qui me permettent d'agir avec efficacité sur les tâches qui me sont confiées.

J'ai découvert un métier qui correspond à l'idée que je me fais d'un ingénieur, à savoir la polyvalence. Grâce à mes compétences acquises en mesures, en programmation, et de ma bonne connaissance du monde analogique, je suis parfaitement apte pour intervenir sur des systèmes très variées tant sur le plan matériel que logiciel. Je suis rigoureux et fait preuve d'initiative, qualités que je retrouve parmi les membres de l'équipe. De plus, situé entre la conception et la production, ce poste offre une vue d'ensemble et d'action sur tout le cycle de conception d'un produit. Ce qui pour moi est très motivant car il ouvre le champ d'intervention.

Parfaitement intégrer dans les équipes NPI, je veux poursuivre cette collaboration avec Fresscale qui de mon point de vue offre une perspective de carrière et un épanouissement sur le plan professionnel

Désireux de vous rencontrer afin de vous exposer plus en détail mes motivations, je vous prie de recevoir, Madame, monsieur, mes sentiments les meilleurs.

Patrice Delpy

CV

COMPETENCES PROFESSIONNELLES :

- Ingénieur Test AMPD : Stage Ingénieur en Electronique de 1an : (Nov 2005/Nov 2006).
- Mise en place d'un plan Zéro Défaut et réduction des coûts - équipe NPI Freescale Toulouse.
- Validation, update de packages logiciels pour le probe et le test final.
- Utilise couramment les outils statistiques dédiés. Pratique l'analyse Cp/Cpk, Gage, Couverture.
- Activité de sustaining sur des programmes de tests et des hardwares en production.

- Développement de configuration de tests, debug sur testeur, mesure et caractérisation.
- Utilisateur averti des systèmes ATE MIST, débutant sur les testeurs Flex Teradyne et LTX Pac.
- Grande expérience dans les produits automobile : ESP, ABS, Airbag, bus CAN, LIN, E-Switch.
- Travail avec une équipe pluridisciplinaire externalisée (Corée, RUSSIE).

- Très bonne connaissance de la microélectronique analogique (Process, Fonctions de base).
- Maîtrise des microcontrôleurs familles 68HC12/HC11. Environnement ImageCraft, Metrowerks.
- Bon niveau en programmation Visual Basic, VBA, Perl, Langage C.
- Anglais : conversation, rédaction de note et document technique.

EXPERIENCES EN ENTREPRISES:

PSI-E : 2000/2005 : Concepteur Layout senior en BICMOS : Contractor Back end sur site Motorola puis Freescale : attaché à l'équipe design TSPG.
Expert du flot CADENCE – IC Craftman, VCR, Silicon ensemble,
Chip assembly, routage / placement topcell, blocs – Floorplanning.

TDF : Janv./Oct. 1999 : Exploitation et supervision des émetteurs TV et radio, gestion des priorités ordonnancement, planification des moyens de maintenances et de test.

STUDELEC : 1998 : Placement / routage de carte à haute densité sous MENTOR, CADSTAR.
Gestion des tâches : traçabilité, contraintes de qualités/sécurité.

ACTIA : Fév./Oct. 1997 : Rédaction de la documentation technique d'un outil de diagnostic automobile (PSA) – Mesures sur banc de test, validation.

FORMATION :

- Ingénieur CNAM - filière Electronique INP Toulouse : 2006.
- DEST (Bac+4) Electronique : Juin 2004.
- Formation continue en Ingénierie CAO en électronique IUT Paul SABATIER : Jan./Mars. 1998.
- Licence d'ingénierie électrique suivie au CNED en auditeur libre -Octobre 1997 à Juin 1999.
- BTS Electronique au Lycée Louis Rascol - Albi.

LOISIRS :

- Astronomie, Informatique et Domotique, Tir sportif



Précédent



Envoyer