

Pour plus de confidentialité ce CV est anonyme ! - Pour avoir accès aux coordonnées de ce candidat vous devez être une entreprise identifiée.

Ingénieur R&D mécanique/mécatronique 2ans exp.

Bonjour,

Je suis actuellement à la recherche d'un poste en R&D mécanique ou mécatronique plutôt orienté produit (par exemple "ingénieur d'essais et validation", "ingénieur système"), mais je reste bien sûr ouvert à toutes propositions.

En effet, l'accent a beaucoup été mis lors de mon cursus sur l'aspect technique de la mécanique, les essais en laboratoire, la recherche de nouveaux systèmes complexes innovants... C'est un domaine dans lequel je me suis beaucoup épanoui car très intéressant et motivant intellectuellement.

Par la suite j'ai eu l'opportunité de m'ouvrir vers de nouveaux horizons, en Angleterre, en Allemagne comme en France. Notamment chez VALEO Allemagne, j'ai découvert un aspect plus fonctionnel des métiers de la mécanique puisque j'étais le formateur et contact clé de 13 divisions de part le monde concernant CATIA/mPLM. Même si mon intérêt se porte vers la R&D, j'ai également eu l'opportunité dans mon cursus de me sensibiliser aux problématiques de production (planning, gestion des stocks avec SAP...)

Je souhaite pouvoir vous apporter ces qualités de travail d'équipe, ainsi que cette expérience fonctionnelle et technique acquise à l'international. Je suis disponible à partir de novembre 2008, et recherche de préférence en région parisienne ou aux alentours.

Expérience professionnelle

Depuis
Mai 2007

VIE 18 mois Ingénieur CATIA V5 Méthodologie

Mission : Co-responsable création et déploiement méthodologie CATIA V5 inter sites. Formateur et contact clé des 13 divisions pour résoudre leurs problèmes CATIA en corrélation avec les spécifications du mPLM.

Bilan : Le bilan de ma mission en tant que VIE a été très positif tant pour VALEO que d'un point de vue personnel.

Les méthodologies de design ont été créées et déployées avec succès internationalement, en accord avec nos spécifications mPLM. De plus mes voyages en tant que formateur m'ont fait découvrir les différentes manières de travailler de part le monde.

Octobre 2006
Mars 2007

Stage 6 mois Ingénieur CATIA V5 Méthodologie

Mission : Création de spécifications et validation de l'intégration CATIA/EMatrix (équipe projet mPLM).

Uniformisation des méthodologies CATIA V5 inter-branches.

Bilan : Ce stage a été l'occasion de me familiariser avec le mPLM Valeo ainsi qu'à l'actuelle méthodologie CATIA V5. L'écriture de spécifications et le déroulement de test-plan m'ont préparé au VIE. A l'issue du stage, une version plus stable du mPLM a pu être déployée.

Mars 2005
Août 2005

Stage 6 mois - Ingénieur gestion des stocks SAP

PSA Ryton (UK)

Mission : Gestion des anomalies de réception pour les stocks de pièces préséries 206 (déploiement SAP) : contact transversal des équipes planning/qualité/gestion des stocks.

Moyens : Plusieurs moyens ont été mis en œuvre afin d'atteindre le but désigné : intégrer SAP.

- réunions journalières avec les membres clés des différentes équipes afin de recouper les problèmes rencontrés et d'y remédier très vite (QRQC)

- mise en place d'indicateurs

- dialogue constant avec tous les acteurs des équipes planning, qualité et gestion des stocks.

Bilan : Le bilan du stage a été très positif puisque l'activité des différentes équipes a pu continuer sans grosses perturbations durant le déploiement SAP.

Juillet 2004
Juillet 2004

Stage 1 mois - VBA Excel - Service logistique

Stanton Bonna (UK)

Mission : Intégré au département logistique. Création de programmes VBA (Excel) pour optimiser le chargement/transport de canalisations.

Bilan : Cette expérience a été gagnante-gagnante. En un mois, Stanton Bonna a pu bénéficier d'un algorithme avec interface graphique permettant d'optimiser le nombre de canalisations transportables en fonction des dimensions du poids-lourd. De mon côté, hormis les connaissances techniques (VBA) et logistiques que ce projet m'a apporté, cela a surtout été une excellente expérience humaine et linguistique.

Février 2004
Février 2004

Stage 1 mois - Mécanicien

Eldorauto

Mission : Intégré dans l'équipe des mécaniciens : entretien de base des voitures (vidanges, équilibrage...)

Bilan : L'intégration à l'équipe de mécaniciens s'est bien passée, ce qui m'a permis d'apprendre sereinement le "métier" afin d'être efficace sur un court laps de temps. J'ai pu noter quelques erreurs dans l'organisation de l'équipe et/ou du travail, erreurs que je m'efforce d'éviter jusqu'à présent.

Janvier 2005
Septembre 2006

Missions temporaires de vente de jeux pour enfants

Magasins de jouets

Mission : Animateur/vendeur dans des magasins de jouets comme Toys'R'us ou PicWic.

Moyens : J'avais à ma disposition un stand dans une allée passante ainsi qu'un produit à faire tester par les enfants et approuver par les parents.

Bilan : - meilleures ventes du magasin lors de vente de toupies

- ventes correctes pour les autres produits plus difficilement défendables

Diplômes et formations

Septembre 2003
Juin 2006

CESTI - Supméca Paris

Diplôme d'ingénieur en mécanique, spécialité mécatronique et systèmes complexes effectuée en dernière année en partenariat avec l'ENSEA.

Septembre 2001
Juillet 2003

Lycée Chaptal (Paris 8^e)

Formation de classes préparatoires aux concours d'entrée en écoles d'ingénieurs. Filière PSI* (Physique et Sciences de l'Ingénieur).

Juin 2001
Juin 2001

Lycée Blanche de Castille

Baccalauréat S mention Bien

Compétences en informatique

Logiciels

CATIA V5, eMatrix, Matlab-Simulink 6.5, SAP, Suite Office (Excel, Word, PowerPoint)

Langages

VBA(Excel, CATIA V5), CATScript, C, Matlab

Informations complémentaires

Microcontrôleurs : Motorola 68000 et Analog Devices ADMC331

Maîtrise linguistique

Français

Niveau oral : Maternelle, **Niveau écrit** : Maternelle

Anglais

Niveau oral : Courant, **Niveau écrit** : Courant

Allemand

Niveau oral : Courant, **Niveau écrit** : Courant

Divers

Délégué de promotion

J'ai été délégué de classe/promotion durant les 3 années d'école à Supméca, ainsi que plusieurs années durant ma scolarité collège/lycée. Cette expérience m'a permis d'améliorer mon éloquence devant un nombre important de personnes et m'a également appris à mieux gérer les conflits humains.

Soutien scolaire

J'ai "coaché" des élèves collège/lycée durant 8 ans en maths et physique, ce qui m'a permis de développer mon côté formateur.

Sports

Natation, squash, vélo (sorties de groupe), badminton

Loisirs

Visiter de nouveaux lieux, sorties entre amis, guitare (débutant)

BAFA

Obtention du diplôme d'animateur BAFA en 2001