

Alexandre J. - Né en 1982
72300 Sablé Sur Sarthe
3 ans d'expérience
Réf : 1104081045



Ingénieur méthodes, industrialisation

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans le Bâtiment.

Formations

2007 master administration des entreprises à l'iae (tours)
2004/2007 ingénieur polytech'tours productique option mécanique (tours)
2003/2004 cpge ats (adaptation techniciens supérieurs) au lycée gustave eiffel (bordeaux)
2001/2003 bts conception des produits industriels au lycée gustave eiffel (bordeaux)
2001 bac sti génie mécanique mention ab au lycée gustave eiffel (bordeaux)
informatique autodesk inventor, catia v5, solid works, pack office, manufacturing

Expériences professionnelles

2009

Depuis Octobre 2009 Fonction : Ingénieur Méthodes et industrialisation chez Mors Smitt Relais à Sablé sur Sarthe (72). Mission : Etude d'industrialisation de relais électromécaniques et capteurs de courant allant de la définition du cahier des charges à la mise en route de l'installation (durée : un an et demi, budget : plus d'un million d'euros), chef de projet amélioration continue productivité, définition de process et moyen de production, création et mise à jour des gammes de production. Compétences mises en oeuvre : Gestion de projet et d'une équipe, optimisation du produit pour automatisation, contact et suivi des fournisseurs, AMDEC, industrialisation des produits en développement.

2009

Mars 2008 à Octobre 2009 Fonction : Ingénieur Méthodes et industrialisation chez Magneti Marelli S.E à Châtellerault (86). Mission : Etude d'industrialisation de nouveaux produits électroniques tels que compteurs de vitesse automobiles ou systèmes télématiques, étude d'automatisation et d'optimisation de lignes existantes, études 3D, amélioration ergonomique. Compétences mises en oeuvre : Gestion de projets et du team industrialisation, contact avec les fournisseurs, 5S, AMDEC

2007

Mars 2007 (17 semaines) Stage ingénieur : FORD Aquitaine Industrie Bordeaux Mission : Etude et optimisation d'une chaîne d'assemblage Compétences mises en oeuvre : Gestion du projet et de l'équipe, animation de réunions, utilisation des outils tels que TRS et TPM, conception et mise en plan des modifications sous CATIA V5, contact avec les fournisseurs

2006

Juin 2006(8 semaines) Stage technicien : CNPE de Chinon EDF Production Mission : Mise en place d'un procédé de gestion de l'outillage Compétences mises en oeuvre : Analyse de la problématique, gestion d'un projet, création d'un outil de gestion sous Visual Basic, formation des techniciens

2002

Juin 2002 (6 semaines) Stage BTS 1ere année : DORMECA Bordeaux Mission : Conception d'un système de levage pour l'agriculture Compétences mises en oeuvre : Etude du cahier des charges, conception d'un système mécanique sous CATIA

Langues

- Anglais 745/990 au TOEIC parlé: scolaire / écrit: notions

Permis

B

Centres d'intérêts

- VTT

Epreuve : Participation aux grandes épreuves françaises comme Roc Azur, Roc des Monts d'Arrée

Associatif : Club T&A : plus important organisateur bénévole français d'épreuve de VTT, intégration du conseil d'administration en 2010, 76 K€ de CA.

Voile

Compétition voile de haut niveau : Préparation et participation au Tour de France à la voile 2007

Moniteur Fédéral de voile et entraîneur (Cercle de Voile de Bordeaux)