

Fabien A. - Né le 07/10/1982
72650 La Bazoge
3 ans d'expérience
Réf : 1012061326



Ingenieur chef de projet

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur toute la région Pays de la Loire, dans le Bâtiment.

Formations

1999-2000: Baccalauréat Scientifique avec option Technologie Industrielle à Orvault (Nantes)/ 2000-2002: DUT Génie Mécanique et Productique au Mans/ 2002-2004: Licence et Maîtrise professionnelles en IUP Génie des Systèmes Industriels à Poitiers/ 2004-2005: Master professionnel Physique Appliquée Modélisation Numérique et Réalité Virtuelle au Mans.

Expériences professionnelles

2009

Janvier 2009 à Aujourd'hui: INGENIEUR CHARGE D'AFFAIRES - Flowserve Pompes - Le Mans -Intitulé-Chargé d'Affaires réparations et services -Missions -Expertises -Créations d'offres et suivi d'affaires.

2008

Octobre 2008 à fin Décembre 2008: INGENIEUR ETUDES - Magna Steyr - sur site Renault Le Mans Intitulé-Chargé d'Affaires prototypes Missions-Coordination et Suivi d'affaires prototypes

2008

Avril 2007 à fin Septembre 2008: INGENIEUR ETUDES - Magna Steyr - sur site Renault Le Mans Intitulé-Préparateur soudure prototypes -Missions-Préparation des affaires prototypes

2007

Septembre 2005 à fin Mars 2007: INGENIEUR ETUDES - Manpower - sur site Renault Le Mans

Langues

- Anglais (750 au TOEIC)/ Bonnes notions d'Espagnol parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Réalisations d'expertises et d'offres sur pompes endommagées/ Lancement des affaires (Approvisionnement pièces, phases d'Etudes...)/ Création et suivi des plannings/ Coordination des actions de sous-traitance ou d'achats de pièces avec le service achat/ Mise en place d'interventions sur site.Pilotage du plateau Magna Steyr France au service prototypes/ Lancement des affaires (DA, approvisionnement pièces...)/ Création et suivi des plannings/ Mise en place de réunions hebdomadaires avec tous les interlocuteurs des affaires./Pilotage du plateau Magna Steyr France au service prototypes/ Simulations robotiques afin de valider les outillages des fournisseurs (Contribution à la réalisation des outillages chez les sous-traitants et à la validation des études fournisseurs/ Mise en place d'un système de Gestion de Maintenance Assisté par Ordinateur/ Gestion de la zone de stockage des outillages/ Rétro conception de pièces de châssis.Intervenant extérieur en Licence Professionnel CFAO à l'Université du Maine/ Sauveteur Secouriste du Travail, Création planning/ Suivi du planning/ Contact direct avec les Clients et fournisseurs/ Simulation robotique: Logiciel Robcad/ Métrologie:Bras Romer + G-Scan/ Logiciel Pc-dmis/ Calcul

Numérique: Logiciel Abaqus/ Rétro conception: Bras Romer + G-Scan/ Logiciel Point Master/ Logiciel 3D Reshaper.Conception: Logiciel Catia V5/ Logiciel SolidWorks.

(Expert)

Centres d'intérêts

- Basket en compétition, sport, musique, lecture, cinéma, permis B