

Philippe Q. - Né le 28/02/1979
81200 Aussillon
2 ans d'expérience
Réf : 403191631

Ingénieur de production

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur les régions voisines de la région Midi Pyrénées avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans l'Ingénierie.

Formations

DEA Systèmes Industriels

Expériences professionnelles

2004

Septembre 2003 - Janvier 2004 : TECHNICIEN SUPERIEUR CONTROLE QUALITE - Ratier - Figeac - CDD 5 mois - Contrôleur dimensionnel au sein du service vis à billes (3 mois) et au sein du service hélicoptère (2 mois). Contrôle dimensionnel / Contrôle sur marbre / Rédactions des rapports qualités / Responsable du contrôle des pièces achetées / Saisies sur SAP.

2003

Janvier - Juin 2003 : INGENIEUR METHODES ET ORGANISATIONS - Valeo - Mazamet - CDD 6 mois Mise en place et réalisation d'un projet - Le projet étant de répondre à l'attente des clients dans les délais, en saisissant toutes les données sur la composition matière de chaque composant utiliser dans l'entreprise afin de prouver la non présence de matériaux interdits. Demande des données aux fournisseurs - Saisies des données dans la base IMDS (International Material Data System).

2002

Février - Juin 2002 : INGENIEUR EN GESTION DE PRODUCTION - Laas CNRS service OCSD (Organisation et Conduite des Systèmes Discrets) - Toulouse (5 mois) Sujet du stage : étude de problèmes de gestion de stocks au sein d'une chaîne logistique. Analyse du problème - Recherche de toutes les méthodes existantes - Modélisation mathématique du problème - Résolution du problème - Création de plusieurs programmes en langage C.

2001

Mars - Juin 2001 : INGENIEUR METHODE - E.A.D.S. - Toulouse Usine de Saint-Eloi (4 mois) Sujet du stage : recherche d'un lien entre les conditions de coupe et les efforts de coupe en fraisage. Analyse du problème - Réalisation de plusieurs essais, management de 5 personnes - Modélisation d'un modèle mathématique - Application de l'étude à l'usinage d'une pièce.

2000

Mars - Juin 2000 : DESSINATEUR INDUSTRIEL - Ravina.sa - Toulouse (4 mois) Fonctions : Dessinateur industriel, recherche de la nouveauté du produit et rédaction des demandes de brevets.

Langues

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Centres d'intérêts

- Basket / Musculation / Natation / RandonnéesVoyagesMusique / Cinéma