

Casablanca
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1506031744

Ingénieur en génie industriel

Objectifs

Occuper un poste d'ingénieur dans une entreprise de fabrication où je pourrai mettre en application les connaissances techniques modernes que j'ai acquises et me joindre à une équipe dynamique afin de pouvoir réaliser les objectifs de l'entreprise.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Expériences professionnelles

07/2010 :

Dessinateur-projeteur-catalogue / Dessinatrice-projeteuse-catalogue en mécanique
responsable méthodes sews cabind maroc piloter le démarrage des nouveaux projets de câblage des automobiles alpha romeo 940, fiat bravo, fordka ... planifier et suivre la modification des produits entre 15 20 modifications par mois. définir les ressources moyens, matériels et humains pour démarrer un projet. animer les ressources humaines recrutement, formation, évaluation... anticiper les risques, les tendances, les opportunités... préparer les dossiers de fabrication de produits, les cahiers de charge de fabrication des moyens... travailler l'amélioration des processus et moyens de production intégration de deux lignes de production dans un seul processus, gain de 420 000dh le gérer des budgets et les négocier le budget de est 1 500 000 dh. suivi et validation des fournisseurs et sous traitants.

07/2010 :

Technicien / Technicienne méthodes
technicien méthodes au sein de sews cabind maroc

02/2008 :

Architecte de bases de données
développeur des bases de données sein de sews cabind maroc

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Techniques & scientifiques

Gestion de production : PIC, PDP, MRP, KANBAN, SMED, 5S, Implantation des flux, Ordonnancement.

Gestion de projet : planification, suivi et étude des risques.

Maintenance : Sûreté de fonctionnement et maintenance des systèmes de production (AMDEC, TPM)

Ergonomie : Conditions et organisation du travail.

Electricité : Machines électriques, Réseaux électriques. Installations électriques.

Automatisme : Etude et réalisation des systèmes automatisés industriels, Programmation des API (SIEMENS et ALLEN-BRADELY), supervision (WINCC et RSVIEW).

Informatique

Programmation: java, C, C++ et VB.

Administration des réseaux informatiques : Windows 2003 server et Linux(Fedora).

Centres d'intérêts

Lecture, Cinéma, Voyage

Sport (Football, Basketball)