

Kawtar M. - Née en Août 1990
20000 Casablanca
2 ans d'expérience
Réf : 1611171700

Ingénieur industriel

Objectifs

- Je suis à la recherche d'un poste idéalement polyvalent, enrichissant et responsabilisant. J'ai aujourd'hui envie de rejoindre une entreprise ambitieuse et de porter avec elle des projets motivants

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans l'Ingénierie.

Expériences professionnelles

Avril 2015 à présent

Ingénieur Chargée d'affaires : MS Fluid Control, Maroc- Casablanca - Assurer la communication entre le client, les différents intervenants contractuels et les unités fonctionnelles impliquées dans le projet - Valider les cahiers de charge avec les clients. - Suivre l'évolution des prix fournisseurs, élaboration des devis clients et chiffrage de projets. - Planifier, coordonner et superviser le déroulement des projets et des appels d'offre. - Assurer le suivi et le développement de la clientèle

Sept 2014 - Mars 2015

Contrôle de Gestion, chez Intertronic Maroc Casablanca - Elaborer et actualiser les reportings de Production, Chiffre d'Affaire et La valeur de stock. - Piloter les indicateurs de production et rationaliser les tableaux de bord. - Assurer la réalisation des clôtures (résultats mensuels), en lien avec le siège. - Calculer et suivre l'évolution des coûts de production et des Prix de revient. - Piloter et suivre les stocks : rotation, obsolescence, inventaires et valorisation.

Mars 2014 - Août 2014

Projet de Fin d'études, chez Marsa Maroc Casablanca Sujet : L'optimisation de la chaîne logistique et de délai de séjour des navires pour l'amélioration de la satisfaction client du Parc Conteneur Casablanca - Modélisation des processus portuaire du terminal conteneur via la norme BPMN. Outil : Win Design - Simulation des scénarios d'amélioration, Outil: ARENA - Réalisation d'une application pour le suivie des indicateurs de performance.

Juin 2013-Aout 2013

Stage d'application, chez CENTRELEC, CasablancaSujet : Catégorisation et amélioration de la gestion des stocks de CENTRELEC.

Juin 2012

Stage de découverte, chez OCP, Khouribga Sujet : Démarche d'amélioration continue 5S appliquée à l'Atelier Mécanique de MERA.

Langues

- Français, Anglais, Arabe parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Energétique : Thermodynamique, les machines thermiques, les turbomachines.

Gestion de Projjet : Analyse et planification des besoins et ressources, Estimation des coûts et suivi des budgets,

Evaluation Economique des projets et procédés, Etude de marché, Stratégie Marketing.

Démarches Qualité : Contrôle qualité, Management de qualité, PDCA, MSP, Indicateurs de performances et

Tableau de Bord, Méthodes de résolution de problèmes (5 WHY, QRQC.).

LEAN Manufacturing: KAIZEN, SMED, KANBAN, VSM, 5S, JAT (le Juste à Temps).

Logistique : Supply Chain Management, Achat et Gestion des approvisionnements, Gestion des Stocks, Techniques prévisionnelles.

Gestion de Production : GPAO, TPM, Approvisionnement type MRP, PDP, Ordonnancement.

Maintenance : Gestion de la maintenance industrielle, GMAO, AMDEC, Fiabilité et sûreté de fonctionnement.

Connaissances Informatique: MATLAB, BPMN, SIMANARENA, MS-Project, Microsoft Office. (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Lecture, Sport, voyage