

Leila Diouf

115, 13ième avenue
Lachine (Québec) H5Y 6H9
Tél : (514) 123-4567
leila.diouf@yahoo.ma

Langues : Français, anglais, arabe, espagnol.

Connaissances informatiques : Word, Excel, Power Point, Outlook, Ms Project, MS Project, Publisher, Visio, Outlook, AutoCAD

Objectif de carrière

Accéder à un poste en génie industriel dans une organisation dynamique qui me permettra de combiner mon leadership et mes talents de communication avec mes aptitudes pour le génie industriel afin d'y apporter une valeur ajoutée.

Formation

Baccalauréat en génie industriel Universidad Javeriana Cali, Colombie	2000
Diplôme d'études collégiales en sciences pures Lycée Moulay Hassan, Casablanca, Maroc	1996

Champs de compétences

Production

Collecte de données pour l'analyse des méthodes de travail, et des temps et mouvements
Application de techniques japonaises d'amélioration continue (5S, Kaizen, PVA)
Calcul des besoins en main-d'œuvre et en approvisionnement
Conception de postes de travail en tenant compte de principes ergonomiques
Équilibrage de chaînes de production

Gestion de projet

Analyse et planification des besoins et ressources
Estimation des coûts et suivi des budgets
Encadrement de personnel : formation, supervision, leadership
Gestion du climat organisationnel et mobilisation des utilisateurs

Logistique

Gestion d'inventaire des matières premières et des produits finis
Recherche et sélection de fournisseurs
Coordination des activités entre les différents départements : production, entrepôt, service d'ingénierie et administration

Expérience professionnelle

2004 à aujourd'hui

Analyste informatique et analyste des procédés administratifs

COMMISSION DES TRANSPORTS DU QUEBEC, Montréal

- Faire l'analyse des procédés administratifs et informatiques
- Faire l'inventaire des besoins des utilisateurs et valider des dossiers fonctionnels
- Réaliser des essais des systèmes, former les utilisateurs et offrir le soutien
- Faire le suivi des systèmes une fois implantés
- Documenter les procédures administratives et les guides d'utilisation des systèmes

2003-2004

Chargée de projets logistiques

MARK IV AUTOMOTIVE, Montréal

- Concevoir, implanter et organiser un système de gestion d'inventaire Kanban
- Améliorer le flux d'approvisionnement
- Réaliser le réaménagement des cellules en fonction de l'approvisionnement, en tenant compte des politiques 5S et Kaizen
- Effectuer la redistribution des tâches en fonction du nouveau système implanté, planifier, organiser, évaluer et diriger les activités de la production

2000-2002

Chargée de projet en génie industriel

KOLOMBAC, Colombie

- Estimer les coûts et étudier la faisabilité pour l'agrandissement de l'usine
- Concevoir et réaménager l'usine
- Rechercher et négocier avec des fournisseurs pour de la nouvelle machinerie
- Gérer et analyser la chaîne d'approvisionnement
- Effectuer des recommandations sur les méthodes et les postes de travail
- Optimiser la gestion de production et des procédures de contrôle de qualité

Activités parascolaires et implication sociale

- Membre du conseil de direction l'Association des professionnels colombiens au Québec (APCQ)(2004-aujourd'hui)
- Fondatrice d'une entreprise artisanale de colliers (2001-2002)
- Membre de l'Association nationale des étudiants de génie industriel, de gestion et de productique ANEIAP (1997-1999)
- Monitrice auprès d'étudiants de 2e année universitaire pour établir des projets dans des PME Fondation MAC (1998-1999)

Références fournies sur demande