

Ingénieur Méthodes - Production

Diplôme de l'Université de Technologie de Troyes en 2007, j'ai pu mettre à profit les enseignements au travers d'une première expérience professionnelle très enrichissante et en tant que responsable qualité. Mon poste m'a permis de créer des groupes de travail pour toutes activités d'une entreprise dans le but de la satisfaction du client.

Fort de plus de 2 ans d'expérience à ce poste, je cherche à développer mes compétences en mettant en oeuvre davantage de moyens humains et matériels, tout en respectant les contraintes de diminution des coûts et optimisation des ressources au sein de l'entreprise.

Mon but est donc de pouvoir mettre en oeuvre mes compétences d'organisation et de management au sein d'une unité de production, méthodes ou qualité.

N'hésitez pas à me joindre par email en cliquant sur le lien "Me contacter".

Expérience professionnelle

Depuis
Août 2007

Responsable Qualité et Assurance Qualité

BINDER MAGNETIC

Mission : Rationnalisation, simplification, optimisation du système de management. (formalisation des contrôles, études et modélisation des flux d'informations...)

Gestion du SAV et de l'amélioration continue.

Intégration au groupe projet nouvel ERP (SIMAX de Nout).

Mise en place de l'Assurance Qualité Fournisseur.

Mise en place de la Qualité Totale (8-D, Groupe de résolution,...)

Moyens : Six Sigma, Kaizen, 5S, SQL, Vente Partner, Robohelp, Value Stream Mapping, analyses statistiques, audits

Bilan : Obtention de la certification ISO 9001. Validation de l'audit préliminaire pour l'ISO 14001.

Mise en place des contrôles en production.

Mise en place d'un pôle Achats et Suivis des Fournisseurs.

Juillet 2006
Septembre 2007

Stage Ingénieur Méthodes-Amélioration continue

FAURECIA SIENOR - Lieu St Amand, 59

Mission : Réimplantation d'un stock à plat de matières premières sur 4000 m² en vue d'une gestion par kanban des lignes fonctionnant en Juste à Temps.

Moyens : Mise à jour des données matières de la GPAO, Calculs des boucles kanban et des stocks, Mise en place des plans de chargement et déchargement de mini-trains, Optimisation de l'implantation du magasin, Mise en place des kanbans et des boucles d'approvisionnement, Formation des utilisateurs.

Bilan : La mission a été réalisée à 100% et pourra faire l'objet d'optimisations.

Septembre 2006
Mars 2007

Stage fin d'études Ingénieur Méthodes-Production

TI Automotive - Chalons en Champagne, 51

Mission : Mise en place d'un système d'information pour la production : le Manufacturing Execution System

Moyens : Management d'une équipe de 5 personnes, Réalisation des audits et du CdCF, Implication des futurs utilisateurs, Analyse des différents API et systèmes d'information (ERP, GMAO, Qualité), Intégration du projet Traçabilité, Mise en évidence des différents flux d'informations.

Bilan : Réalisation du CdCF et prises de contact avec quelques fournisseurs de solutions. Projet réalisé à 95%.

Février 2005
Juillet 2005

Stage technicien Méthodes-Industrialisation

TI Automotive - Chalons en Champagne, 51

Mission : Homologation, qualification technique et optimisation d'une ligne entièrement automatisée – Fiabilisation des moyens de production

Moyens : Co-animation du groupe de travail, planification du projet, réalisation de plans d'expériences, formation du personnel, suivi des indicateurs, revues d'AMDEC, émission de Fiche de Non Conformité, AIQF...

Bilan : Respect des temps de cycle (baisse de 8s à 6s), baisse de 80% à 10% de rebuts, rédaction de la documentation générale, mise en place de préconisations process

Diplômes et formations

Septembre 2003
Juin 2007

Université de Technologie de TROYES

Ingénieur en Génie des Systèmes Industriels.
Formation qui prépare l'ingénieur à l'ensemble des techniques et méthodes pour concevoir, maîtriser et améliorer les systèmes industriels.

Spécialisation : Génie des Systèmes de Production

Septembre 2001
Juin 2003

IUT de TROYES

DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle.
Formation qui prépare aux métiers techniques liés aux Réseaux Locaux Industriels et aux Automates Programmables Industriels.

Spécialisation : Automatismes et Régulation

Septembre 1999
Juin 2001

Université de Technologie de TROYES

Cycle préparatoire à la formation d'ingénieur

Septembre 1998
Juin 1999

INSA de Lyon

Cycle préparatoire à la formation d'ingénieur

Compétences en informatique

Logiciels

Bureautique:

Excel, Word, Powerpoint, MS Project, Access

Internet:

MSVisio, VisualStudio

Mathématiques/Statistiques:

Matlab, Minitab

Gestion de Production/Applications industrielles:

eVSM

ERP INFOR COM

ERP SIGIP

ERP SIMAX

GPAO Prélude

AutoCAD

GMAO Optima

GMAO Gigamaint

WinCC

Goelan

ProEng

Langages

C
Ladder
Grafcet
SQL
XML

Maîtrise linguistique

Allemand

Niveau oral : Moyen, **Niveau écrit** : Courant

Anglais

Niveau oral : Moyen, **Niveau écrit** : Courant

Divers

Sport

VTT, Football et Badminton pratiqués en compétition jusqu'en 2000 puis en loisirs jusqu'à aujourd'hui.

Bénévole

Restaurants du Coeur
Aide à la distribution et à la gestion des stocks.

Musique

Percussions, guitare et clavier pratiqués en loisirs