

Hicham K. - Né
Casablanca
5 ans d'expérience
Réf : 1502041749

Ingénieur d'état en génie industriel

Ma recherche

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

Formations

2011-2014 :

Ingénieur d'état de L'Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique en Génie Industriel.

2009-2011 :

DUT de l'Ecole Supérieure de Technologie de Safi en Maintenance Industrielle.

2009 :

Baccalauréat en Sciences et Technologies Mécaniques.

Expériences professionnelles

Février 2014 - Juin 2014

Projet de Fin d'Etudes au sein de Safran Labinal/ Service Production (Témara). Mission : Amélioration des performances de la ligne de production 10VU/A320. Modélisation et simulation de la chaîne de valeur de la ligne sous ARENA. Elimination des gaspillages et optimisation des temps d'assemblage (Chantier KAIZEN). Lissage et équilibrage de la charge de la ligne. Analyse et amélioration de l'indicateur du taux de non-qualité des harnais produits. Analyse des flux et réaménagement de la ligne. Etude ergonomique des postes et standardisation des modes opératoires.

Septembre 2013

Stage ingénieur au sein de Renault SOMACA/ Service Méthodes Montage (Casablanca). Mission : Analyse des flux et amélioration du rendement de l'UET2 de la chaîne de montage.

Juillet 2013 - Aout 2013

Stage ingénieur au sein de Tria/ Service Production (Casablanca). Mission : Déploiement du Lean Manufacturing au sein de l'unité de conditionnement en collaboration avec INMAA.

Mai 2013

Projet de fin d'année au sein de Sicotrem/ Service HSE (Casablanca). Mission : Evaluation et amélioration des conditions de travail de l'atelier de fabrication selon la stratégie SOBANE.

Aout 2012

Stage technique au sein de l'ONCF/ Service Maintenance mécanique (Safi). Mission : Fiabilisation du système de déchargement des wagons (Chantier AMDEC). Avril 2011--Mai 2011 : Stage de fin d'études au sein de l'OCP/ Service Maintenance ACX1-Maroc chimie (Safi). Mission : Audit et amélioration des processus du système de management de la maintenance du service. Juin 2010 : Stage d'initiation au sein de l'OCP/ Service Maintenance électromécanique-MP2 (Safi). Mission : Etude critique et élaboration d'un plan de maintenance préventive du groupe Turbo-alternateur.

Atouts et compétences

Disciplines du Génie Industriel :

- Gestion de la production et du stock
- Gestion de la maintenance et TPM
- Management de la qualité et Six Sigma - Certification des SMI (ISO, OHSAS...) - Gestion et financement de projets
- Gestion et optimisation de la Supply Chain. - Ergonomie, SST et gestion des risques.
- Amélioration des performances (Lean Manufacturing, JIT, KPI...).
- Gestion des flux, Planification/Ordonnancement.
- Recherche opérationnelle (Linéaire, stochastique, méta-heuristiques...).

Connaissances techniques :

Conception et fabrication mécanique - Electrotechnique - Electronique - Réseaux Industriels - Procédés Industriels - Automatisation et supervision - CND - Analyse vibratoire - Industrialisation - Plans d'expériences.

Connaissances informatiques :

- Logiciels & progiciels : MS Office - Matlab - Catia - Arena - Witness - OpenERP - BPCS - Agiproduct (GPAO), Optimaint (GMAO) - Business Object - Expert Choice - API Siemens (RSLinks/ RSLogix/ RSVIEWS). - Langages de programmation & SGBD : Java - VBA - C - C++ - XML - SQL Server - Access. (Expert)

Permis

Permis B