

Né en 1987
20580 Casablanca
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1303211029

Technicien supérieur production et maintenance & contrôle de qualité

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Formations

2013 :

/ formation autocad 2d/3d, solidworks, catia v5

2011 :

bac+4 en ingénierie des systèmes automatisés

2009 :

licence professionnelle (spécialité électronique), université moulay ismaïl, meknès

Expériences professionnelles

06/2012 :

Sellier-garnisseur / Sellière-garnisseur en aéronautique

shell du maroc lubrifiants roches noires, casablanca stage technique service qualité mise jour du système de management de la qualité audit interne des processus de fabrication/conditionnement mise en place et suivi des actions correctives/préventives

08/2011 :

Calandreur / Calandreuse en caoutchouc industriel

shell du maroc lubrifiants roches noires, casablanca stage ouvrier amélioration de la ligne de conditionnement ocme 15

08/2009 :

Opérateur / Opératrice fret du réseau ferré

stage d'initiation l'office national des chemins de fer (oncf)

Langues

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

Atouts et compétences

Gestion de la Production: MRP, TPM, KANBAN, Kaizen, Lean Manufacturing, GPAO.

Gestion de la Maintenance: préventive/curative, AMDEC, GMAO.

Contrôle de Qualité & Certification: 5S, 5M, Audit, Norme ISO 9001 v.2008, ISO 22000, ISO 14001.

Connaissances Industrielles: Gestion des Stocks, Management de la Qualité, CAO/DAO.

Automatiques :

Réseaux Locaux Industriels: Profibus DP, Ethernet.

Automates Programmables Industriels et Systèmes de Supervision : Siemens.

Régulation Industrielle et Traitement de Signal sous MATLAB et Simulink.

Analyse de Systèmes Contrôlés par Automates Programmables Industriels.

Informatiques :

Langages de Programmation : Matlab, C, VHDL.

SGBD : Access, SQL.

Logiciels : Simatic Manager (Step7), AutoCAD, Solidworks, Catia V5, WinCC, Xilinx.

Centres d'intérêts

Football, Natation, Nouvelle Technologie.