

Né en 1989

Khenifra Maroc

1 à 3 ans d'expérience

Réf : 1309021055

Ingénieur en génie électromécanique

Ma recherche

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

Expériences professionnelles

02/2013 - 06/2013 :

Technicien / Technicienne de production en ciment

projet industriel de fin d'études(pife), lafarge ciments meknès. sujet optimisation de la disponibilité et la précision des doseurs de matières broyage ciments. installation des indicateurs de la disponibilité et la précision des doseurs ; élaboration d'un plan de maintenance préventive des doseurs ; création et mise en place d'une application informatique de gestion du parc doseurs ; amélioration du fonctionnement et communication des doseurs avec les automates siemens.

07/2012 - 07/2012 :

Chargeur / Chargeuse de four de traitement thermique

stage de formation, ocp khouribga. mission automatisation et supervision du four sécheur rotatif des phosphates humides. programmation de l'automate siemens s400 avec step7 et supervision du système par wincc flexible .

07/2011 - 07/2011 :

Agent / Agente de maintenance en climatisation

stage technicien, emim oncf meknès. mission amélioration du rendement du système de la climatisation des voitures 6ème série de l'oncf.

07/2010 - 07/2010 :

Moniteur / Monitrice en centre de formation d'apprentis

stage d'initiation onep khenifra.

Langues

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

Atouts et compétences

Electromécanique :

Régulation et asservissement industriel.

Architecture et technologie des systèmes électriques.

Electrotechnique et électronique.

Réseaux électriques.

Mécanique, énergétique et procédés de fabrication :

Conception et fabrication des systèmes mécaniques.

Construction métallique, calcul RDM, DAO, CFAO.

Hydraulique et pneumatique industrielle.
Transfert, machines thermiques et turbomachine.
Procédés de formage, fonderie et usinage.
Logiciels professionnels :
CatiaV5 R19-AutoCAD-Proteus ISIS- PSIM - Winrelais -
for pic- RSlogix-RSview32- SPSS-Prélude production-

Conduite et management de projet.
Gestion de production et maintenance.
GPAO, contrôle de qualité et sûreté de fonctionnement.
Economie générale et marketing.
Informatique et informatique industrielle :
Programmation :C ,matlab,assembleur 68HC11,PIC16F877A et μP8086.
Bureautique: word, excel, power point.

automatisation et supervision des systèmes
(siemens-schneider-allen bradley).

architecture des réseaux locaux industriels.
STEP7-WinCC flexible 2008- PL7 pro-vijeo citect-mikroC
Solidworks 2011-Automation studio 5.0.

Centres d'intérêts

Football, Course de vitesse, navigation sur net