

Mohamed H. - Né le 01/12/1980
3161 Kairouan
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2308200127

Technicien de maintenance industrielle

Objectifs

mon objectif est veillé au bon fonctionnement , disponibilité et la rentabilité des machines et équipements, au sein d'entreprise ou je travaille , développé mes compétences en maintenance industrielle , robotiques industriels et la satisfaction du client .

Ma recherche

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

Formations

03/2005 : Bac +2 à ISET sousse sur Sousse (40), Tunisie
diplôme de technicien supérieure en électromécanique (maintenance industrielle)

Expériences professionnelles

08/2015 à ce jour :

technicien de maintenance industrielle chez Somfy sur Hammam Zriba, Zaghouan (11), Tunisie
contrôler , surveiller et entretenir régulièrement le parc des machines de fabrication des moteurs électrique .
maintenance préventive et curative des équipements industriels .
enregistrement des actions préventive et corrective dans la GMAO .
paramétrer et utiliser des automates et variateurs siemens , schneider , emerson ...

10/2011 - 11/2012 :

technicien de maintenance fonderie sous pression aluminium chez Rencast sur Hammam Zriba, Zaghouan (11), Tunisie
- Analyser tout dysfonctionnement .
- Proposer et mettre en oeuvre des solutions adaptées .
- interventions sur les process de production hydrauliques, pneumatiques, automatismes, robotiques et électriques, des moyens de fonderie sous pression (machine à mouler, découpe hydraulique, périphériques : tête de poteyage, thermorégulation, fours de fusion et de maintien, louches chargeur métal) .

02/2006 - 04/2008 :

conducteur central béton chez Société Magouri Stib sur Kairouan (31), Tunisie
- conducteur central béton : production et maintenance vineau 1 et 2 .
- manager et piloter un équipe de quatre personne .
- réparation tous types de panne électrique et mécanique : changement moteurs électrique , roulement de convoyeurs , remplaces tapis roulants , utiliser soudure a l'arc et tig .

Langues

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : avancé), Anglais (Oral : moyen / Ecrit : débutant)

Logiciels

tia portal siemens PLC , carlsoursse GMAO ,

Atouts et compétences

mécanique , hydraulique , pneumatique industriel , automatisme , régulation , asservissement , câblages , électrique industriel , utiliser logiciels de GMAO , électrotechnique , robotique industriel

Permis

Permis A Permis A1 Permis A2 Permis B Permis B1

Centres d'intérêts

handball
recherches scientifiques