

Houssam Eddine C. - Né en 1988
Ben Slimane
1 an d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 1206270958

Technicien supérieur en électromécanique et systèmes automatisés

Ma recherche

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

Formations

2011 : Brevet de Technicien Supérieur (BTS), option : Electromécanique et Systèmes Automatisés (ESA), à l'Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technique de Mohammedia (ENSET).

2006-2009 : 1ère et 2ème année DUT - Génie Mécanique, option : Génie Mécanique et Productique, à l'Ecole Supérieure de Technologie de Casablanca (ESTC).

2006 : Baccalauréat Technique, option : Fabrication Mécanique au Lycée Technique à Mohammedia B

Expériences professionnelles

2011 : Technicien électromécanique et systèmes automatisés au sein de l'entreprise DOLIDOL à Casablanca. - Assurer la maintenance des outils de production et la maintenance préventive des équipements. - Analyser les dysfonctionnements et proposer des améliorations visant à accroître la rentabilité et la disponibilité des équipements, - Effectuer des tournées de contrôle quotidiennes sur les équipements critiques avec relevé des paramètres mesurables, - Garantir une réponse rapide aux problèmes d'automatisme et de régulation, minimisant les arrêts de production. - charger de la conception des pièces mécanique CAO sur Solidworks, catia et Autocad.

2011 : Stage de fin d'études au sein de l'entreprise Auto Hall à Casablanca; 4 semaines. Thème : réaliser l'AMDEC Moyen de poste ferrage.

2009 : Stage de fin d'études au sein du Centre Technique de Plasturgie et de Caoutchouc ; 8 semaines. Thème : la mise en marche d'une fraiseuse à commande numérique.

2008 : Stage d'initiation au sein de l'entreprise Leoni à Bouznika ; 4 semaines. Service maintenance : maintenance mécanique des machines et des planches d'assemblages.

Langues

- Arabe : bon niveau. Français : lu, écrit et parlé. Anglais : notions de base parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

2011 : Projet de fin d'études à l'Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technique de Mohammedia. Thème: Maintenance et commande d'un ascenseur didactique par automate programmable TSX-17.

2009 : Projet de fin d'études à l'Ecole Supérieure de Technologie de Casablanca.

Thème: Etude et conception d'un moule à coquille.

CONNAISSANCES INDUSTRIELLES

- Automatisation des systèmes industriels.
- Programmation en machine à commande numérique.
- Maintenance Mécanique. □
- Réglage et usinage sur les machines outils.
- Dessin industriel et conceptions mécaniques.

- Bureau des méthodes de fabrication.

INFORMATIQUE

Systèmes d'exploitation : Windows 98/ME/XP/Vista/7.

Bureautique: Word, Excel, PowerPoint, Access et Adobe Photoshop.

Maîtrise des logiciels : Solidworks, AutoCAD, Catia et Automation studio.
(Expert)

Centres d'intérêts

- Echec, natation et musculation.