

Monzer E. - Né en 1983
- Tripoli, Liban
1 an d'expérience
Réf : 1107261006



Ingénieur de projet

Ma recherche

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

Formations

2008-2009 Mastère Spécialisé en MGP2I
Management des Grands Projets Industriels Internationaux
Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint Etienne (ENSM-SE)
Certification IPMA en Management de Projet de l'AFITEP
2002-2008 Diplôme d'Ingénieur Informatique, Electrique et Electronique.
Spécialité "Contrôle et Informatique Industrielle"
Université Libanaise -Faculté de Génie - Branche I -Tripoli -Liban
2001 Baccalauréat série Sciences Générales avec une mention bien
Collège Rawdat Al Fayhaa - Tripoli - Liban

Expériences professionnelles

2011

14 mois Ingénieur de projet GTB (Gestion technique du bâtiment) De 15/08/2009 à aujourd'hui SAS SYSTEMS ENGINEERING, Arabie Saoudite Projet clé en main d'extension de King Abdulaziz International Airport de Jeddah: • Programmation du system GTB de Johnson Control. • Estimation et évaluation des coûts. • Études et logistique des matérielles. • Conception et dessin des plans. • First Fix et terminaison des installations. • Teste des systèmes.

2009

6 mois Management du Projet en Simulation 2008-2009 Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint Etienne (ENSM-SE), France Simulation de Projet d'Installation d'une usine de production en Italie: • Marketing, Business Plan et Faisabilité. • Appels d'offre, WBS, PBS. • Planification et Pilotage sur MS Project. • Négociation et Rédaction des Contrats.

2008

4 mois Stage fin d'études 2008 Laboratoire LASPI, attaché à l'université Jean Monnet, Roanne, France • L'objectif est d'appliquer des nouveaux outils du traitement des signaux qui servent dans le diagnostic des défauts des machines tournantes et précisément le moteur asynchrone. • J'ai travaillé sur l'analyse des signaux électriques pour la détection des défauts de nature électrique et mécanique.

2007

1 mois Stage d'ingénieur 2007 "Cimenterie National" (S.A.L), Liban • Réalisation du système d'alarme et programmation du PLC. • Apprendre le fonctionnement du système de contrôle pour le broyeur à ciment et de la machine Rotopacker.

2002

1 an Travail dans le domaine de service et maintenance des ordinateurs 2001-2002 "Mid-Tec" company -Tripoli, Liban Vente et achat des ordinateurs et ses composantes, service après vente et maintenance des composantes informatiques, et installation des programmes et systèmes.

Langues

- Arabe : Langue Maternelle (orale/écrite) Français : Courant (orale/écrite) Anglais : Courant (orale/écrite)
Espagnole : Bien (orale/écrite) Allemand : Notions (orale/écrite) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

SYSTEME D'EXPLOITATION: □DOS, Windows (98, 2003, XP, Vista)

PROGRAMMATION: □JC Builder, Automates, Assembleur, C, C++, C#, VBA, Pascal, C/Unix, VB.net, CCS compiler...

BUREAUTIQUE: MS Project, MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, Access, MS outlook.

HARDWARE: A+

RESEAUX: MCP :(MCSE):2272, 2274, 2275, 2276, 2277

CISCO: CCNA

LOGICIELS: MATLAB, LabView, MPLAB, Proteus, Simplorer, Orcad (Pspice, Capture CIS, Layout), Autocad (Expert)

Centres d'intérêts

- Chef de scout portant une badge de bois

Bénévole à la Croix-Rouge pendant la guerre du Liban en Juillet 2006 avec une formation en secourisme

Musique, échecs, lecture, Philosophie, Psychologie, beaux-arts