

Saïd E. - Né en 1985

--

2 ans d'expérience

Réf : 1305101232

Ingénieur d'état en génie industriel

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

Juillet 2010 : Ingénieur d'état en génie industriel, école nationale des sciences appliquées d'Agadir.

Juin 2007 : DUT en génie électrique, école supérieure de technologie d'Agadir.

Juin 2004 : Baccalauréat technique série électronique, lycée technique Mohamed VI Marrakech.

Expériences professionnelles

Du 12/04/2012 à Aujourd'hui

A GLM, Filiale du groupe DELTA HOLDING. Kénitra Mission : Responsable parc matériel roulant pôle nord, Groupe Delta Holding. Tâches :-Planification et suivis de la réalisation de la maintenance sur chantiers. -Suivi de la logistique du matériel roulant du groupe pour le pôle du nord. -Encadrement des mécaniciens et électriciens des engins. -Coordination et communication clients, fournisseurs, chantiers. -Participation à la mise en place d'iso 9001/2008 au sein de l'entreprise.

Du 01/09/2011 à 31/01/2012

A ENTEG sarl, installations électriques MT/BT. Khouribga. Mission: Ingénieur projets. Tâches:-Prospection et Soumission aux appels d'offres public et privé. -Planification, coordination et suivie de la réalisation des projets. -Gestion de la relation client, fournisseurs et le chantier. -Suivi financier et optimisation des coûts. Résultat : 60% des soumissions gagnées et deux affaires réalisés avec succès.

Du 01/07/2010 à 15/08/2011

à ISOTRON MAROC .Casablanca, département technique. Mission : Ingénieur chargé d'affaires. Tâches : -Planification, coordination et suivie de la réalisation des marchés. -Gérer les ressources matérielles et humaines des projets. -Gestion de la relation client, fournisseurs, bureau d'études et le chantier. Résultat : Les trois projets sont réalisés avec succès CA=20 000 000 Dh.

Du 01/03/2010 Au 30/06/2010:

Projet de fin d'étude, SOMACA, Casablanca, département Montage. Mission : Amélioration de la performance Industriel du l'atelier VUL. Tâches : -Diagnostic et l'analyse des postes de travail de l'atelier. -Planification et animation des chantiers d'amélioration des postes de travail. -Etude technico-économique de la procédure d'amélioration. Résultat : Après études technico-économique le gain est évalué à 200 000 dh/mois

Du 01/08/2009 Au 30/09/2009

Stage ingénieur à STMicroelectronics, Casablanca. Mission : "Optimisation du temps de cycle de la ligne de production SMD." Tâches : -Faire une analyse du processus du montage de la linge SMD. -Mise en place des outils SMED et KANBAN dans la ligne de production. -Analyse des gains et amélioration continue par outils PDCA. Résultat : Gain en temps de cycle de la ligne de 2 mins.

Langues

- Arabe : Maternelle, Anglais : Moyen, Français : Courant, Espagnole : Notions de base. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Gestion de Projet : Planification et suivie de travaux divers, négociation contrat et devis.

Gestion de production : Planification (SMED, MRP, JAT et KANBAN), Amélioration des outils.

Gestion de Maintenance : Maintenance des engins roulants, AMDEC, planification de la maintenance.

Qualité et Amélioration : SMQ et SME, Outils de résolution des problèmes, MSP/SPC, 5S, Kaizen.

Logistique Industrielle : Transport et matériel BTP, gestion des flux logistique des plateformes B to B.

Techniques : Mécanique des engins BTP, charpenterie, réseaux électriques, Postes MT/BT, électricité industrielle, automatisme et commande numérique.

Bureautique : Microsoft office 2007 et 2003.

Programmation & Logiciels : Ms project, Catia V5, Autocad 2008 et des notions en ERP et SAP. (Expert)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Membre et responsable d'activités sportifs d'une association de ma région natale.

Fondateur de club formation sans frontière à EST et ENSA Agadir de 2005 à 2010.

Sport : football (Capitan de l'équipe de foot de l'ENSA gagnante du tournoi universitaire 2009/2010).

Fun des magasins de management (ESSOR, Challenger...).