

Walid I. - Né le 02/09/1984
2009 Ariana
7 ans d'expérience
Réf : 1703281713



Ingenieur electricite / ingenieur bureau d'etudes

Objectifs

- Poste stable

Ma recherche

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

Formations

Ingénieur électrique et électronique

Expériences professionnelles

Octobre 2016

Chef de projet - SOTELEC: Société Tunisienne d'Electricité □ Etude courant fort et faible, élaboration des cahiers des charges APS, APD, DCE, Suivi de chantier □ Etablissement des bilans de puissances, de notes de calcul, liste des câbles, schémas unifilaires, cheminement des câbles, spécifications techniques du matériel électrique et d'automatisme. □ Suivi de l'avancement des travaux et réception des opérations □ Etude, réalisations des plans d'exécution, les schémas unifilaires, les plans de récolement

Juin 2015 – Juillet 2016

□ Ingénieur conseil électrique - ETEA: Entreprise Travaux Electrique Abdellaoui □ Responsable du montage , raccordement et mise en service des équipements HT/MT/BT des postes de transformations, □ Recrutement et management des hommes et des projets, □ Etude, réalisations des plans d'exécution, les schémas unifilaires, les plans de récolement □ courants faibles (contrôle d'accès, Détection incendie, VDI, scénographie, vidéo surveillance)

Aout 2010 – Mai 2015

□ Responsable Service Electrique - Société Ben Hammaya Travaux Publique □ Responsable électrique courant fort, courant faible, □ Tenir les réunions de chantier avec les représentants du client. □ Etude, réalisations des plans d'exécution, les schémas unifilaires, les plans de récolement □ Suivi des chantiers-les attachements, Organiser les réceptions provisoires et définitives □ Réseaux électriques (dimensionnement, gestion et protection) HT/BT □ solutions de sécurité électronique de haute technologie (vidéo surveillance, contrôle d'accès, électronique de lutte contre la démarque inconnue).

Juin 2010 – Juillet 2010

Animer, motiver une équipe de 11 électriciens □ Préparer des postes de test de carte électronique : Validation de schéma électrique, programmer la séquence de flashage et le microcontrôleur, installer les appareils de mesure de courant et tension, donner de formation aux techniciens pour faire les manipulations. □ Résoudre les problèmes de connexion des cartes électroniques (carte micro-générique avec automate (CAN/MODBUS)), proposition des améliorations aux méthodes et outils utilisés

Langues

- Français: Professionnelle, Anglais: Professionnelle, Arabe: Maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Logiciels: AutoCAD, Caneco HT & B, Eplan, TLabVIEW, LabWindows/CVI, Matlab, ModelSim, Xilinx, ISIS, PICC, Mplab, Microwind, CADstar, XRELAIS, CADENCE, SystemC, VHDL, VHDL-AMS, C, C++, Carte FPGA, Microcontrôleur

Bureautique : Word, Excel, Power point, Adobe reader, ...

Innovation, amélioration continue et management d'équipe : polyvalence technique - ouverture d'esprit - bon relationnel ,

Connaissance des Normes de sécurité haute et basse tensions: NFC 14 100, NFC 15 100

Gestion de production, Economie générale, Optimisation, Conduite de projet, Qualité (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Sport, internet, documentaire, échecs.