Gharbi Y. - Né en Octobre 1986 75019 Paris 8 ans d'expérience dont 8 à l'étranger

Réf: 2302161504

Ingénieur électrique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région lle de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2012 : Bac +5 à Université Arabe Privée des Sciences sur Tunis, Tunisie

Diplôme national d'ingénieur Génie électrique

Octric ciccurique

2005 : Bac +5 à Lycée Technique - AHMED SNOUSSI sur Gafsa, Tunisie

Obtention du Baccalauréat

Section technique

Expériences professionnelles 2018 - 2021 : QA|QC Superviseur électrique chez Acoserv, Tunisie Projet: Gaz du Sud - NAWARA NAC | Sites puits Client: GIE MAX STREICHER & BOUCHAMAOUI INDUSTRIES Compagnie: ETAP | OMV ☐ Coordonner avec l'équipe construction et les sous-traitants pour le suivi des travaux. ☐ Signaler les anomalies et les non-conformités détectées et prendre les mesures correctives. ☐ Conserver tous les dossiers de qualité de façon appropriée. ☐ Préparer les rapports durant les différents stades des travaux : Construction | Mise en service | Fonctionnement. □ Vérifier et corriger selon les spécifications du projet les documents développés : Schémas unifilaires | Typiques | Plans électriques | Carnets de câbles. □ Vérifier les fiches techniques des équipements à fournir (Électriques | HVAC | ATEX ...) et assurer leurs approbations par le client. ☐ Conduire sur chantier et selon les ITP et spécifications du projet les inspections des travaux : Installations électriques | Armoires électriques | Mise à la terre & Protection contre la foudre | HVAC | Fibre optique. ☐ Effectuer les tests (Continuité | Isolement | Résistance de terre, …) relatifs aux différents systèmes. □ Assister avec le client aux tests d'acceptance en usine (FAT) des armoires électriques et des tableaux de régulation du système HVAC. ☐ Suivre la clôture des listes de réserves (Punch list) en coordination avec le client. ☐ Éditer les documents relatifs aux déviations techniques et assurer leur gestion. ☐ Générer les "Red-markups" selon les déviations approuvées. ☐ Mettre à jour les versions finales As-builts des documents techniques. ☐ Élaborer La procédure de vérification de fonctionnement du système HVAC selon le diagramme "Causes | Effets". ☐ Élaborer l'ITP relatif aux travaux d'installation et de test des câbles FO. □ Préparer les documents finaux de qualité (MRB | QRB) liés aux travaux : Armoires électriques & HVAC | Système Mise à la terre & Protection contre la foudre | Installations électriques | Système HVAC

Inspecteur électrique Métrologue chez Protimess, Tunisie
Projet : Gaz du Sud - NAWARA CPF Site Centrale à béton VURMAK - ACOSERV Clients : ACOSERV GIE MAX STREICHER & BOUCHAMAOUI INDUSTRIES
Compagnie: ETAP OMV
Inspection des installations électriques :
□ Vérifier visuellement :
- Les équipements et les installations électriques.
- Les systèmes de la mise à la terre et de protection contre les foudres.
- Les armoires électriques.
□ Effectuer les tests et les mesures liés aux :
- Équipements Installations électriques : Continuité Isolement entre (L N E).
- Armoires électriques : Isolement entre (L N E) des Répartiteurs Disjoncteurs
- Systèmes de mise à la terre : Résistance de terre Continuité des liens équipotentiels.
□ Préparer et éditer :
- Les listes des vérifications et les rapports de tests.
- Les commentaires et les recommandations d'amélioration.
- Les attestations de conformité selon les normes : NT-87 NF C15-100
Travaux de métrologie :
☐ Planifier les interventions d'étalonnage et de vérification.
 □ Gérer les équipements de référence et les instruments de mesure. □ Vérifier et calibrer les instruments selon les différents types de procédures d'étalonnage.
□ Étalonner les instruments de mesure :
- Électrique : Multimètres Testeur d'isolement Mégohmmètres Wattmètres Générateurs
- Dimensionnelle : Pieds à coulisse Micromètres Comparateurs
- Masse et pesage : Masses étalons Balances Bascules
- Pression : Manomètres Pressostats Capteurs de pression
□ Réclamer les dépassements des marges d'erreurs permises afin de réparer les défauts.
□ Éditer et transmettre aux clients les rapports de mesures et les certificats d'étalonnage.
Mission métrologue : Centrale à béton VURMAK - ACOSERV :
☐ Mesurer la température et la conductivité de l'eau utilisée pour le malaxage du béton.
□ Vérifier et étalonner quotidiennement les équipements de la centrale à béton :
- Le malaxeur : Vitesse Couple
- Les différentes bascules : Ciment Sable Adjuvant Agrégats Eau
- Les manomètres des : Surpresseurs Compresseurs Chiller
2013 - 2016 : Concepteur électrique Installateur électrique (Travail indépendant), Tunisie
Conception des installations électriques :
□ Créer les plans des installations électriques des bâtiments : Éclairage Courants forts Téléphonies TV
Vidéo surveillance Systèmes alarmes
□ Étudier et calculer : Sectionnement Sections des câbles Icc Puissances Résistance de terre
□ Dimensionner les équipements électriques à installer.
□ Créer les schémas unifilaires des armoires électriques.
Travaux d'installation électrique :
□ Repérer et poser les : Fourreaux Boîtes d'encastrement Boîtes de dérivations
□ Exécuter le câblage des : Équipements Armoires électriques
Language
Langues
Français (Oral : moyen / Ecrit : avancé)
Logiciels

Pack Office, AutoCAD

Atouts et compétences

INGÉNIEUR ÉLECTRIQUE

Permis

Permis B