

Ionel T. - Né en 1971
72100 Le Mans
20 ans d'expérience
Réf : 1406161535

Electricien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Picardie, dans le Bâtiment.

Formations

1978-1982 / Lycée Industriel de Marine

Spécialisation-électriques,électrotechniques des automatisme navales et industrielle

Obtenu /Mai- 1990-Certificat Officier Electricien Fluvial et Maritime Portuar

CHERCHE: électricien en chargé de l'installation électrique chantiers navals à bord de navires en construction ou en maintenance de l'ensamble des équipements électriques ou électrotechniques depanage et renovation installation électrique domestique

Expériences professionnelles

2007-2012

Sc Europertner shipbuilding -Bucarest Roumanie Détache aux Pays-Bas chez A Rullens Installatiebedrijf bv entreprise en électricité Instalations et systèmes équipements dans l'industrie navale-constructions navale Réaliser installation des équipements électrique à bord de navires différentes types: Port conteneurs , pétroliers, gaziers les navires à passagers,paquebots Réaliser:* étudie les plans et les schémas des utiles pour la pose des cables * Emplacement des armoires électriques,et divers equipements, systemes électriques *Tirage de cables et fixation les supports- effectué les raccordement nécessaires Salle au machines générateurs d'courants ,armoires distribution de l'énergie électrique équipements de sécurite ,raccordement de moteurs ,d'appareils d'éclairage installation électriques de la commande CLP

2006-2007

IMSAT Maritime Constanta Travail à effectuer usiné et équiper armoires électriques Conexion équipement piecés électriques ou électronique Lovato et Moler Appareils d' mesure ou control analogique numerique type DMK Controleurs automatique moteurs et générateurs type RGK ouRGAM test cicle automatiques Armoires pour l' demaragé et la protection des générateur manuel ou automatique Test de fonctionnement selon ou schéma électrique ou schéma de cablage livraison aux bénéficiairesArmoires pour corrections du facteurs de puissance condasateurs basse tension puissance d' corrections 0,83- 100kva

1982-2006

Navrom Galati Surveillance maintenance,préventive et corrective à toutes d'équipements électrique du bord,depanage électrotechnique électrique automatisme ,relais, servocommandes,capteurs, varieteurs de puissaince selon de schémas électrique d'implantasion selon les règles de sécurite et réglemensation son travail Vérifie l'isolation électriques et détecte l'origine des courant de fuit Préparation des visites annuelles BV

Atouts et compétences

Lire et intepretér des plans électriques les schémas de montage

Reconnait les technologies de l'électricité, l'électromécanique, l'électronique et les normes applicables au secteurs naval et industrielle „NFC 15 100"

Reconnait les tehniqne de cablage et de raccordement tout les technologies

Reconnait le vocabulaire spécifique naval

Respecte les exigences en termes de qualité de sécurite et d'environnement

Utiliser les moyens de test et de cotrole, l' installation électrique avant au mise en fonction Esprit d'equipe, grand experiences,bon rélation, prise de décision
Capacité d'analyse et d' organisation ,perséverence , responsabilite, créativité (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Actuelle entrepreneur éntreprise individuelle:
Electricité reparation maintenance , installation electrique navales et industrielle