

Né en 1971
72100 Le Mans
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1406161535

Electricien

Ma recherche

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

Formations

1990 :
obtenu /mai certificat officier electricien fluvial et maritime portuaire

1982 :
/ lycée industriel de marine

Expériences professionnelles

2007 - 2012 :
Serrurier / Serrurière en construction navale
sc europartner shipbuilding bucarest roumanie détache aux pays bas chez a rullens installatiebedrijf bv entreprise en électricité installations et systèmes équipements dans l'industrie navale constructions navale réaliser installation des équipements électrique bord de navires différentes types port conteneurs , pétroliers, gaziers les navires passagers,paquebots réaliser * étudie les plans et les schémas des utiles pour la pose des cables * emplacement des armoires électriques,et divers équipements, systèmes électriques *tirage de cables et fixation les supports effectué les raccordement nécessaires salle machines générateurs d'courants ,armoires distribution de l'énergie électrique équipements de sécurité ,raccordement de moteurs ,d'appareils d'éclairage installation électriques de la commande clp

2006 - 2007 :
Mécanicien / Mécanicienne diéséliste marine
imsat maritime constanta travail effectuer usinagé et équiper armoires électriques connexion équipement pièces électriques ou électronique lovato et moler appareils d' mesure ou control analogique numérique type dmk contrôleurs automatique moteurs et générateurs type rgk ourgam test cycle automatiques armoires pour l' demarage et la protection des générateur manuel ou automatique test de fonctionnement selon ou schéma électrique ou schéma de cablage livraison aux bénéficiaires armoires pour corrections du facteurs de puissance condensateurs basse tension puissance d' corrections 0,83 100kva

1982 - 2006 :
Technicien / Technicienne de maintenance de systèmes de détection
navrom galati surveillance maintenance,préventive et corrective toutes d'équipements électrique du bord,depannage électrotechnique électrique automatisme ,relais, servocommandes,capteurs, variateurs de puissance selon de schémas électrique d'implantation selon les règles de sécurité et réglementation son travail vérifie l'isolation électriques et détecte l'origine des courant de fuit préparation des visites annuelles bv

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Lire et interpréter 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 industriel „NFC 15 100"
Reconnait les techniques de cablage et de raccordement tout les technologies
Reconnait le vocabulaire spécifique naval
Respecte les exigences en termes de qualité de sécurité et d'environnement
Utiliser les moyens de test et de contrôle, l' installation électrique avant au mise en fonction Esprit d'équipe, grand expériences, bon relation, prise de décision
Capacité d'analyse et d'organisation , persévérance , responsabilité, créativité

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Actuelle entrepreneur entreprise individuelle:
Électricité réparation maintenance , installation électrique navales et industrielle