

Rafael N. - Né le 01/03/1993
06190 Roquebrune Cap Martin
6 ans d'expérience dont 4 à l'étranger
Réf : 1909211434



électricien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Batiment.

Formations

2013 : à Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina sur Itajaí , Bresil
Dessin électrique sur CAD

2011 : à Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI) sur Itajaí , Bresil
Électromécanicien

Expériences professionnelles

02/2019 - 2019 :

Électricien niveau II chez Aep Renovelec sur Roquebrune Cap Martin
Installation et maintenance de circuits électriques résidentiels. Installation de systèmes de surveillance vidéo.
Réparation d'appareils électroniques.
Installation et dépannage de réseaux.

10/2016 - 2018 :

Technicien en électricité chez Aosb Instalacao Naval E Industrial, Bresil
Test des systèmes marins et des installations électriques.
Tester et effectuer des contrôles de sécurité et de contrôle de la qualité du câblage électrique.
J'ai formé de nombreux collègues pour qu'ils remplissent leurs fonctions avec une qualité supérieure.
J'ai amélioré les procédures de mise en service pour les rendre plus efficaces.
J'ai souvent assumé des rôles de leadership pour traiter des questions urgentes

07/2015 - 2015 :

Technicien de maintenance chez Schottel, Bresil
Maintenance des systèmes de propulsion marine

05/2012 - 2015 :

Auxiliaire technique chez Detroit Brasil Ltda, Bresil
Test des systèmes et équipements marins.

02/2012 - 2012 :

Auxiliaire de maintenance chez Cargotec, Bresil
Maintenance électromécanique des grues STS et MHC

Atouts et compétences

Installation et dépannage de systèmes électriques.
Connaissance des systèmes pneumatiques et hydrauliques.
Connaissances générales en métrologie.
Connaissance des systèmes de communication et de navigation.
Connaissance complète des plans et des schémas de câblage.
Connaissance des procédures de fabrication.
Test et mise en service d'équipements et de systèmes.
Capacité de travailler dans un environnement d'équipe.
Expérience en maintenance mécanique.
Développement de dessins électriques.
Installation de moteurs électriques et de variateurs de fréquence.
Expérience de l'installation du câblage du circuit de commande du moteur