

Brahim D. - Né
34500 Beziers
7 ans d'expérience
Réf : 1803140709

Electrotechnicien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Languedoc Roussillon, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2017 : CACES categorie 6 (OPERA FORMATION Nimes)
2014 : Habilitations Electriques BC, BR, B1V (AFPA Saint-Priest)
2009 : BTS Electrotechnique (lycée Jean Moulin-Béziers)
2007 : BAC professionnel Electrotechnique Energie Equipements Communicants
2005 : BEP Electrotechnique

Expériences professionnelles

2017
Electromercanicien à Eneria caterpillar. Electromecanicien chez fenwick (Base SLS Sauvian)

2016
Technicien de maintenance à Unisources (Nissan les enserunes)

2015
Electromécanicien - Technicentre SNCF (Oullins)(6 mois) Electromécanicien - Hiolle Technologies (Arbresle)
Bobineur - Jeumont Electric Maintenance (Lyon)

2012-2013
Opérateur robot de soudure - Cameron (Béziers) (18 mois)

2011
Electrotechnicien - Cofely Gdf Suez (Cameron Béziers) (7 mois)

2010
Opérateur de maintenance - Technicentre SNCF (Béziers) (11 mois)

2009
Technicien de maintenance - Grandes Huileries Mediacco (Béziers) Technicien de maintenance - Usine Trille (Maureilhan) Dessinateur projeteur électricité - Placo Plâtre (Béziers)

2008
Electricien industriel - Grandes Huileries Mediacco (Béziers) (2 mois)

Langues

- Anglais (Niveau scolaire) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Localiser et diagnostiquer une panne ou une défaillance d'origine électrique.

Déterminer les remises en état et les normes de l'installation ou de l'équipement électrique.
Procéder aux tests préliminaires à la mise en service de l'installation ou de l'équipement électrique.
Lire et interpréter des plans et schémas électriques.
Câbler des armoires électriques.
Installer des équipements électriques.
Tirer des câbles.
Réaliser la maintenance de premier niveau des robots : filtre, connexion, liquide de refroidissement.
Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné.
Contrôler la conformité de réalisations de fournisseurs, sous-traitants...
Effectuer un chiffrage.
Renseigner le programme de robots à commande numérique TIG AUTO : paramètres de soudure, intensité, tension, vitesse selon une WPS.
Coordonner l'activité d'une équipe.
Gérer la relation client (suivi de chantier, vente, prospection, ...).

INFORMATIQUE

Electrotechnique: AUTOCAD 2D, SEE ELECTRICAL, logiciels de gestion de maintenance
Bureautique : Excel, Word, Power point (Expert)

Centres d'intérêts

- Sport : Football, Randonnées, VTT de montagne