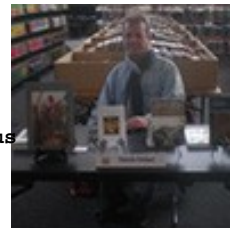


Référence: 1401071236

68120 - RICHWILLER -
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous



PATRICK F.

- ELECTROTECHNICIEN -

Etat Civil : Date de naissance : 12/04/1956

Formation : 1974 : BEP Électrotechnique option Électromécanique
1979-1980 : AFPA Stage de formation Agent de Maintenance en installations automatisées options Électricité/Électronique

2012 : Permis cariste Caces 5

2013 : Habilitations Electriques B2V/H2V/BC/HC/BR (BT/HTA)

Ma recherche : ELECTROTECHNICIEN dans le secteur Electricité et Maintenance en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Alsace. Je peux me déplacer : sur toute la région.

Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 39

1990 à 2013 :

Electrotechnicien de maintenance/ Société BLATT S.A Richwiller(textile)

1974 à 1980 :

Électrotechnicien de maintenance/ PEUGEOT Mulhouse

1980 à 1989 :

INTRAC Nigeria Ltd (Afrique Noire)Nigéria, Bénin, Togo... (Peugeot-Clemessy-Spie-Colas)

Installation ligne électrique, sous-traitant Peugeot maintenance électrotechnique

Installation/mise en route usine d'embouteillage (BSN)

Langues : Anglais lu parlé, écrit très bonnes notions

Atouts et Compétences :

- Localiser et diagnostiquer une panne ou une défaillance d'origine électrique ou les nonconformités réglementaires
- Déterminer les remises en état et aux normes de l'installation ou de l'équipement électrique et identifier les éléments défectueux
- Démonter les composants de leur support (boîtiers, armoires, caches, ...), les changer ou les réparer
- Procéder aux tests préliminaires à la mise en service de l'installation ou de l'équipement

électrique

- Vérifier l'isolation électrique et détecter l'origine des courants de fuite
- Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné
- Lecture de plan, de schéma
- Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre, ...)
- Électricité
- Électrotechnique
- Éléments de base en électronique
- Normes de sécurité électrique
- Techniques de soudure

Intervenir en :

- Basse tension
- Très basse tension

Procéder à des opérations techniques :

- Câblage d'armoires électriques (contacteur, relais de commande, ...)
- Changement de cartes électroniques
- Installation d'équipements électriques
- Pose d'appareils enregistreurs (tension, intensité, consommation, ...)
- Tirage de câbles
- Raccorder un ordinateur à un équipement et diagnostiquer des pannes à partir de programmes enregistrés
- Utilisation d'appareils de contrôle de programmation (PC, console, ...)
- Éléments de base en automatisme
- Effectuer la surveillance d'installations en fonctionnement (tournées, rondes, ...)
- Coordonner l'activité d'une équip