

Béjaia
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2501292028

Ingénieur en électronique

Ma recherche

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

Formations

07/2016 : Bac +5 à Université Abderrahmane Mira Bejaia
Master 2 en Electronique Option Automatique Industriel

07/2013 : Bac +3 à Université Abderrahmane Mira Bejaia
Licence en génie électrique

Bac +5
MASTER 2 EN ELECTRONIQUE

Bac +3
LICENCE GENIE ELECTRIQUE

Expériences professionnelles

08/2022 - 08/2023 :
Titre d'habilitation électrique chez Samha Home Appliance / Brandt Algerie
Chargé de travaux électrique basse tension au voisinage B2V
Chargé d'Operations spécifiques BE essais HE essais

Laboratoire accrédité pour tests de sécurité électrique basse tension et
CEM QIMA HANSCOTROL (Allemagne)
Formation portant sur l'exécution des tests de sécurité électrique pour
les produits électroménagers et similaires, conformément à la norme
CEI 60335-1 ainsi qu'aux normes spécifiques.

Un programme de formation axé sur la réalisation des tests de
compatibilité électromagnétique (CEM) pour les appareils
électroménagers et analogues, en accord avec les directives de la
norme CISPR 14-1 (ou EN 55014-1) ainsi que CISPR 14-2 (EN 55014-2).

Laboratoire accrédité pour tests de sécurité électrique basse tension et
CEM Intertek (Turquie)
Formation portant sur la réalisation des tests de sécurité électrique pour
les produits électroménagers et similaires, conformément à la norme
CEI 60335-1 ainsi qu'aux normes spécifiques.

Un programme de formation axé sur la réalisation des tests de
compatibilité électromagnétique (CEM) pour les appareils
électroménagers et analogues, en accord avec les directives de la
norme CISPR 14-1 (ou EN 55014-1) ainsi que CISPR 14-2 (EN 55014-2).

07/2021 - 12/2021 :

Chargé de la sécurité chez Samha Home Appliance / Brandt Algeria

Électrique produits électroménager département R&D :

Juillet 2021 à ce jour :

- Animer les réunions stratégiques avec tous les acteurs du projet (Directeur du Développement, Chef de Projet, Responsables de Laboratoire) et définir un plan d'action pour chaque projet
- Fourniture d'un support technique à l'équipe de développement de la phase d'avant-projet à la série en identifiant les contraintes de conception.
- Réalisation des tests de sécurité Electrique pour des produits et composants électroménagers selon la norme de sécurité (CEI 60335-1)

Formations En :

* Norme de sécurité (LVD) laboratoire

Intertek Turquie

*Norme CEI 60335-1 (LVD) laboratoire
accrédité QIMA HANSECONTROL (En
Allemagne)

*Habilitation électrique (B2V, BE, HE).

* Capacité des instruments et
équipements de mesure.

*Les outils Qualité(pareto,QOQQCP..

*Management Qualité.

*Methodes d'analyse

*ISO17025

06/2021 - 06/2021 :

chez Ecole De Management Et D'administration D'entreprise Emae Sétif

Habilitation électrique "HE, BE, BR, B2" Electrique-successfully followed.

11/2020 - 07/2021 :

Ingénieur laboratoire chez Samha Home Appliance / Brandt Algeria

électrique -électronique composants et Produits électroménagers :

Novembre 2020 - Juillet 2021 :

- Analyse des résultats et réalisation des rapports d'essai
- Etalonnage et mise en marche des instruments de mesure utilisés durant les tests.
- Conception et mise à jour des installations de test et d'essai.
- Réalisation des tests de validation électrique pour des composant électrique selon un PDV.
- Réalisation des tests de validation électronique selon un PDV.
- Définition est création des fiches et des procédures pour chaque test.
- Dans la phase de prototypage produit, nous collaborons avec le département certification en identifiant les normes applicables à chacun de nos produits et leur proposons un accompagnement dans l'analyse et l'évaluation des tests standards ainsi que les critères d'acceptation.

01/2020 - 11/2020 :

Responsable Qualité ligne téléphonie chez Samha Home Appliance / Brandt Algeria

- Définition et mettre en place la politique qualité durant le processus

de fabrication.

- l'organisation et le maintien du système management qualité et la supervision de son application sur tous les niveaux de l'entreprise.
- établir des mécanismes de performance pour garanti la conformité des produits selon les exigences interne et externe.
- former le personnel sur les normes et les méthodes d'analyse.
- mettre au point des méthodes et procédures susceptibles d'améliorer la qualité des produits.

01/2019 - 01/2020 :

Animateur Qualité ligne de production carte électronique chez Samha Home Appliance / Brandt Algerie

- Etablir des procédures qualité.
- Assurer la formation des personnes aux nombreuses techniques et autres procédures propres à son domaine d'intervention.
- Sensibiliser régulièrement les équipes de production à l'importance de la notion de qualité
- Mettre en place des processus dans son domaine.
- Suivre de près et analyser les différentes données de contrôle qu'il récolte au fur et à mesure.
- Créer des tableaux de bord afin de mettre à disposition de toutes les informations nécessaires à la poursuite de la qualité.
- S'assurer de la bonne résolution des éventuels problèmes constatés et liés à son domaine d'activité.
- Effectuer des veilles spécifiques dans son domaine d'intervention.

04/2016 - 01/2019 :

Inspecteur Qualité ligne de production carte électronique chez Samha Home Appliance / Brandt Algerie

- Créer des listes de contrôle des processus et coordonner les inspections de qualité avec les responsables.
- Éduquer l'équipe de production sur les problèmes liés au contrôle de qualité.
- Créer une documentation complète sur les problèmes de qualité et noter les mesures correctives qui ont été prises.
- S'assurer que toutes les procédures de contrôle de qualité mises en place.

Langues

Anglais (Oral : moyen / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

mesures correctives, norme de sécurité, normes de sécurité, Fourniture, support technique, ligne de production, conformité des produits, contrôle de qualité, procédures de contrôle, machine à laver, essais Laboratoire, processus de fabrication, composant électronique, composant électrique, former le personnel, qualité des produits, procédures qualité, GENIE ELECTRIQUE, génie électrique, plan d'action, instruments de mesure, programme de formation, Animer les réunions, palettisation, lave-vaisselle, rapports d'essai, prototype, prototypage, Créer des tableaux de bord, Analyse des résultats, Laboratoire, mise en marche, tests de compatibilité, tests de sécurité électrique, tests de sécurité Electrique, basse tension, habilitation électrique, sécurité Électrique, WINCC FLEXIBLE, Etalonnage, évaluation des tests