

Né en 1989
94000 Créteil
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2402211345



Technicien de mecanique et électronique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2013 : Bac +5 à Université de Bourgogne sur Besançon

Master 2 en Imagerie Informatique et Ingénierie - Analyse et conception de systèmes pour le traitement du signal, de l'image, ou de données multimodales complexes, reconnaissance de formes, vidéo-assistance, imagerie médicale.

Concevoir un agent de diagnostic pour une cible biologique donnée ou une maladie spécifique en tenant compte des spécifications de la technique d'imagerie

2011 : Bac +4 à Université de Bourgogne sur Besançon

Master 1 en Mécatronique - Étudier et concevoir, réaliser et caractériser, les systèmes électroniques embarqués, les systèmes temps-réel, les systèmes d'instrumentation, les systèmes d'interprétation du signal et de l'image, les systèmes de contrôle-commande, les systèmes/micro-systèmes mécatroniques, Étudier, intégrer et évaluer les systèmes d'instrumentation, les systèmes de vision artificielle, les systèmes/micro-systèmes robotiques, les systèmes embarquée; Animer les groupes de conception de produit/système.

Expériences professionnelles

12/2018 à ce jour :

Technicien SAV Trottinette chez Pat Com sur Paris

Identifier une intervention à partir d'un dossier technique

Diagnostiquer une trottinette pour détecter d'éventuelles défaillances

Effectuer des réglages et contrôles pour assurer la qualité du produit

Réaliser l'entretien des trottinettes et garantir la sécurité de celle-ci

Effectuer différents types de réparations

Gérer le stock de celles-ci

Charger et décharger des trottinettes

Communiquer avec les fabricants et les fournisseurs en Chine pour les problématiques techniques

Accueillir et conseiller les clients pour leurs achats de pièces, d'accessoires et d'équipements

11/2014 - 09/2018 :

Technicien Maintenance Ascenseur chez Sanei sur Paris

Traduire en français les caractéristiques techniques du produit et le plan du montage

Sécuriser un lieu d'intervention

Respecter les règles de sécurité

Installer des équipements d'ascenseur

Tester et contrôler les systèmes de sécurité et ajuster les réglages des éléments mécaniques, électriques, électroniques,

Rédiger les rapports d'interventions à transmettre en chinois aux fabricants

Repérer les éléments défectueux et procéder à leur changement lors d'interventions de dépannage ou de maintenance

Gérer les stocks

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Pro engineer, SolidWorks, Quartus

Atouts et compétences

Technologie Mécanique : Catia, Pro/Engineer, AUTOCAD, SolidWorks

Automatique : PID, utilisation de Matlab/Simulink

Informatique : Matlab, Quartus, LabVIEW, PSPICE

Programmation : Langage C, C++, Javal VHDL

Maintenance : sûreté de fonctionnement (AMDEC), gestion de maintenance (GMAO)

Permis

Permis B