

Mohamed Seifi B. - Né en 1992
Kebira_sousse Tn
1 an d'expérience
Réf : 1402190537

Techicien superieur génie mécanique

Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

Institut Supérieur de Sciences Appliquées et de Technologie De Sousse (ISSATSO)
Juin 2013 Licence Appliquée en Génie Mécanique :conception et fabrication
Lycée Ali Bourguiba
Juin 2010Baccalauréat en sciences techniques

Expériences professionnelles

2013

Institut Supérieur de Sciences Appliquées et de Technologie de Sousse (ISSATSO) Étude, conception et fabrication d'une machine électrique sphérique à un axe orientable Projet de fin d'étude Stage 4 moisFin : Juin 2013 • Etude les différents moteurs électriques existants. • Etude d'un moteur électrique sphérique. • Etude et conception d'une machine électrique sphérique à axe orientable. • Fabrication d'un prototype de ce moteur. Expérience (hors formation) Vendeur à une société commerciale privée Été 2013(3mois) • Informer et vendre des produits alimentaires à des clients tout en offrant un bon service.

2012

VegeMoteurs Etude les étapes de réparation d'un moteur de véhicule Ouvrier Stage 1 mois Juin 2012 • Analyser, comparer et ordonner des outils mécaniques utilisables. • Contrôler et traiter les guides de remontage de moteur. • Emballer les moteurs assemblés et les pièces finies.

2011

Euro Cycle Préparation et montage de la bicyclette Ouvrier Stage 1 mois Juin 2011 • Travailler en chaîne • Travailler sous pression sans problème • Gérer les conflits entre les différents membres. Expérience (hors formation) : Peintre en bâtiment Été 2012 - Été 2011 - Été 2010 (9mois) • Écouter les clients, analyser leurs besoins, et offrir des services adaptés. • Prendre la responsabilité de résoudre les problèmes entièrement. • assurer la satisfaction et la rétention des clients.

Langues

- Arabe (langue maternelle) + Français + Peu d'Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- conception numérique (CAO), mise en plan (2D), maillage des pièces, calcul des éléments finis, conception et mise en plan des pièces de différentes formes en utilisant les logiciels : CATIA V5, SolidWorks...
- Gestion de production (GPAO).
- Compétent avec les applications informatiques, telles que Microsoft Word, Microsoft Excel, Power Point.
- Familier avec les systèmes d'exploitations tels: XP et SEVEN.
- J'ai acquis des connaissances en dessins techniques, en conception, en calcul numérique, en gestion de production...
- Capable de travailler indépendamment aussi bien que sous pression. (Expert)