

Charfeddine C. - Né en 1988
59300 Valenciennes
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1301241443



Dessinateur mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nord Pas de Calais, dans le Bâtiment.

Formations

2012 : Licence 3 ingénierie mécanique (Conception des systèmes mécaniques) à l'université de Valenciennes.

2010 : Licence Appliquée Mécanique (modélisation et fabrication des systèmes mécaniques) à l'université de Sousse, Tunisie.

Expériences professionnelles

2012

2012(2mois) : Stage dessinateur des matériels médicaux au sein de la société SOFAMM (Fabrication des matériels médicaux à Tunisie. - Réalisation (conception et assemblage) des schémas des pièces médicales et des systèmes médicaux sous les logiciels AUTOCAD 2D et SOLIDWORKS.

2011

2011(5mois) : Dessinateur mécanique et contrôleur qualité des pièces mécaniques au sein de la société MJM Décolletage (Bureau d'études CAO/DAO) Sfax, Tunisie. - Formation contrôle qualité proposé par l'entreprise. - Conception des pièces mécaniques (pièces d'automobiles et aéronautiques) sous les logiciels AUTOCAD 2D et CATIA V5 suivant cahier de charge. - Création les gammes d'usinage des pièces mécaniques. - Effectuer le contrôle qualité des pièces mécaniques.

2010

2010(un mois) : Stage dessinateur mécanique au sein de la société EUROVOX (société de fabrication des interphones et produits électriques) à Sfax, Tunisie. - Conception des pièces plastiques sous les logiciels AUTOCAD 2D/3D et SOLIDWORKS suivant cahier de charge. 2010(2mois) : Stage dessinateur en construction mécanique au sein de la société EGB (Equipement Général de Bâtiments, Sfax, Tunisie). - Conception des équipements de bâtiments (table de coffrage, étais métalliques...) sous les logiciels AUTOCAD 2D et CATIA V5. - Etude du cahier de charge, calculer les contraintes, les dimensions, déterminer les cotations pour les pièces, et conception des pièces, assemblage du système sous les logiciels AUTOCAD 2D et CATIA V5. 2010(4mois) : Stage dessinateur mécanique au sein de la société AMS (Ateliers Mécaniques de Sahel: bureau d'études : P.F.E) à Sousse, Tunisie. - Conception et création des articles de robinetterie en utilisant les logiciels AUTOCAD 2D et CATIA V5.

Langues

- Français : lu, parlé et écrit / Anglais : lu, parlé et écrit / Arabe : lu, parlé et écrit parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Utilisation des logiciels de conception CAO/DAO et FCAO.
Utilisation des logiciels de modélisation et de simulation.
Méthodes de résolution de problèmes.

Résistance de matériaux.
Mécanique productique.
Conduite de projet.

Logiciels bureautique :

WORD, EXCEL, POWERPOINT.

• Professionnelle du logiciel : AUTOCAD 2D/3D, SOLIDWORKS, CATIA V5, INVENTOR, SOLID EDGE, ADAMS, ANSYS et CES EDUPACK.

• Formation professionnelle sur le logiciel : AUTOCAD 2D/3D. (Expert)

Permis

Permis de conduire

Centres d'intérêts

- Football, Natation, Volleyball, lecture, voyage, sport, chasse et pêche.