

Messaoudi Y. - Né
93500 Aulnay Sous Bois
6 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 1912180720

Dessinateur junior

Ma recherche

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

Formations

2019 : à AFPA sur Saint Ouen L'aumône
Formation Autocad et Revit 230 heures

2014 : Bac +4 à UPEC sur Créteil
Maitrise Conception Mécanique et Thermique

2010 : Bac +5 à USTHB sur Alger, Algerie
Master 1 Conception, Maintenance et Fiabilité des Machines

2009 : Bac +3 à USTHB sur Alger, Algerie
Licence Ingénierie des Systèmes Mécanique

Expériences professionnelles

2016 - 2018 :
Associé gérant chez Francilienne De Nettoyage - Entreprise De Nettoyage Courant Intérieur De Tout Type De Bâtiments. sur Saint Denis

2015 - 2015 :
Intérim Technicien BE chez Measurement Specialities sur Toulouse
Conception (solidworks), Calcul de structure, modélisation et simulation de transferts thermiques dans un échangeur de chaleur, Rédaction de notes de calcul.

2014 - 2014 :
Stage chez Alten sur Boulogne Billancourt
Réalisation et mise à jour des plans et 3D fonctionnels, des plans de montage et des plans d'interface, Analyse des plans et 3D fournisseur avant officialisation, Réalisation de chaînes de cotes(Catia V5).

2012 - 2014 :
Enseignant chez Acadomia sur Saint Maur Des Fossés
Cours de mathématiques et physique à domicile pour lycéens.

2010 - 2012 :
Analyste chez Institut National De Criminologie Et Criminalistique sur Alger, Algerie
simulation et reconstitution des accidents, simulation des différentes phases de l'accident (pré-collision, collision, post-collision), déterminer les vitesses aux chocs, vitesses initiales, énergies dissipés, les trajectoires des véhicules, leurs traces et leurs déformations.

2009 - 2009 :

Stage chez Laboratoire De Conception Et Fabrication Mécanique sur Alger, Algerie

Conception et usinage en 4 axes des pièces mécaniques, analyse des résultats obtenus et mise en relation avec les paramètres sélectionnés

Logiciels

AutoCAD, Revit, SolidWorks, SketchUp, Matlab, CATIA

Atouts et compétences

Conception (solidworks), Calcul de structure, modélisation et simulation de transferts thermiques dans un échangeur de chaleur, Rédaction de notes de calcul. Réalisation et mise à jour des plans et 3D fonctionnels, des plans de montage et des plans d'interface, Analyse des plans et 3D fournisseur avant officialisation, Réalisation de chaînes de cotes (Catia V5).

Centres d'intérêts

Natation, football et course à pied (hebdomadaire).

Passion pour les voyages.

Magazine automobile