

Bouaziz F. - Né en 1986
4023 Sousse Tunisie
1 an d'expérience
Réf : 1110311032

Ingénieur mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Formations

Ingénierie mécanique - Ecole supérieure des ingénieurs de medjez el bab (2008/2011)
Obtention d'un diplôme national d'ingénieur en génie mécanique et agro-industriel avec mention bien.
Spécialité : technologie véhicule et machinisme.

Préparatoire Technologique - IPEI DE Monastir (2005/2008)
Deux ans en classes préparatoires à l'institut préparatoires aux études d'ingénieur de Monastir.
Filière: Technologie.

Baccalauréat Technique (2004/2005) - Lycée Ibn rochd cité Erriadh Sousse
Obtention de diplôme baccalauréat technique avec mention assez bien. B

Expériences professionnelles

2011

Stage ingénieur: Projet de fin d'études ICAR (Les Industries De Carrossage Automobiles) - Sousse, Tunisie - Stage - Février 2011, Juin 2011 Implantation et Organisation de l'atelier presse de l'ICAR en appliquant la méthode de chaînon Détermination des goulots d'étranglement. Equilibrage des centres de charge de l'implantation. L'implantation de découpeur laser. Etude et Choix de moyen de Manutention.

Stage technicien: Mini projet de l'ingénieur STS (Société De Transport Du Sahel) - Sousse, Tunisie - Stage - Juillet 2009, Août 2009 Etude et diagnostic de la boîte vitesse automatique VOITH

Stage ouvrier L'Epi D'Or - Sousse, Tunisie - Stage - Juillet 2008, Août 2008 Initiation dans la vie professionnelle en industrie. Assister à des réparations véhicules dans l'atelier de la société.

Langues

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

Atouts et compétences

Outil et Méthode de Gestion de la Production : AMDEC 5S SMED Kanban
Logiciels de CAO et FAO Solidworks Auto CAD
Conception mécanique : Etude des mécanismes, calcul de dimensionnement des structures...
Méthode : conçois les gammes de fabrication des produits.
déterminer, en fonction des délais et des quantités fixées, les méthodes de fabrication optimisant le rapport qualité/coût.
Maintenance : maintenance préventive maintenance curative
Production mécanique : Planification, ordonnancement, utilisation des systèmes de FAO.
Bureautique Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio...). (Expert)

Centres d'intérêts

- Sport : Football, Tennis