

Aslam JARRAY

Responsable bureau d'étude doté d'excellentes connaissances en développement produit, fait preuve de compétence techniques, méthodologiques et fonctionnelles.

Capacité à manager une équipe et une bonne maîtrise des outils CAO, DAO et bureautique.

Rigoureux, organisé, curieux, inventif, autonome, résistant au stress et bon communicant.

 Aslamjarray@gmail.com

 +216 23 021 626

+216 95 327 584



24 Avenue hssan ben said
khezema ouest Sousse

www.linkedin.com/in/aslam-jarray/



Experience

Stages

Responsable bureau d'étude

CADTECH Solution depuis octobre 2020

Etude de faisabilité chiffrage et planification des projets
Contrôler l'avancement des projets et accompagner l'équipe
Contrôler et valider les plans proposés par l'équipe
Veiller au respect du budget et des délais
Assurer le suivi avec le client

Ingénieur bureau d'étude

SERAF Mars 2017-septembre 2020

Etude de la faisabilité et choix des solutions techniques
Conception des produits
Rédaction des dossiers techniques
Dimensionnement mécanique et choix des matériaux
Suivi technique des fournisseurs et assistance aux services achats dans la constitution des dossiers de consultation

Formateur SOLIDWORKS

GEPEA Formation depuis Novembre 2015

Préparer les candidats aux passages des examens de certification SOLIDWORKS

Ingénieur bureau d'étude

SME Avril 2015 – Octobre 2015

Robotiser la palettisation des cartons :
Amélioration de la conception de la pince des robots
Programmation des robots de palettisation KAWASAKI
Programmation des automates pour la commande des convoyeurs
Modélisation de la ligne de palettisation sur solidworks

Ingénieur technico-commercial

Boudrant Octobre 2014 – Avril 2015

Développement du portefeuille client
Augmentation du chiffre d'affaire de la zone affecté
Fidélisation des clients

Pâtes WARDA 02/2014-05/2014 // PFE

Etude et conception d'un mécanisme de changement de format automatique d'une fardeleuse

L'épi d'or 09/2013-10/2013 // stage technicien

Elaboration du dossier historique de maintenance pour la traçabilité des interventions et l'analyse du comportement des équipements

INSEN 07/2013-08/2013 // stage technicien

Conception d'un boîtier pour une carte électronique

MAKLADA 06/2013-07/2013 // stage technicien

Préparation de la nomenclature des équipements pour les interventions de maintenances

LEONI: 02/2011-05/2011 // stage fin d'étude

Etude et conception d'une presse de joint d'étanchéités

Formation

Ecole d'ingénieur polytechnique

2011 – 2014

Diplôme national d'ingénieur en génie électromécanique

ISSAT SOUSSE

2009– 2011

License Appliquée en Electromécanique Industrielle

IPEIM

2005– 2009

cycle préparatoire

Compétences & Langues

SOLIDWORKS: tolérances, mecano-soudé, tuyauterie, surfacique, simulation

CATIA V5: part design, assembly design, generative shape design, DMU kinematics

Microsoft Office: Word, excel, power point, MS Project

Français

Anglais



Certification

SOLIDWORKS sample :CSWA
SOLIDWORKS sample :CSWP
CSWPA drawing tools

CATIA V5 sample - part design
CATIA V5 sample – surface design