



Noureddine Ammari

Concepteur & Dessinateur Mécanique

✉ noureddineammari12@gmail.com
📍 Tunisie - Hiboun Mahdia 5111
📅 Né le 28/05/1987
📄 Permis B
✈ international
☎ +216 56 701 385

★ Logiciel Maitrisés

SolidWorks	SolidWorks Notion
Inventor	Cimco
CatiaV5	Mastercam
Autocad	MSC Cradle

★ Certifications

Certification Solidworks Associate CSWA
Certification Solidworks Essential CSE
Certification Solidworks Professionnel CSWP
Certification Catia Essential CCE
Certification MSC Cradle CFD Basics
Certification Mastercam Essentials

A Langues

Français

Lu, écrit, Parlé

Anglais

Lu, écrit, Parlé

Allemand

Lu, écrit, Parlé

👥 Centres d'intérêt

Recherche

Drawing

Sport

Diplômes et Formations

Novembre 2015 **Formation ISO 9001 Version 2015**
Bureau d'expertise TADBIR SAFELY Sousse
Formation assurée par le bureau d'expertise TADBIR SAFELY
Suivi par une attestation

Juin 2011 **Licence Fondamental en Génie Mécanique**
Institut Supérieur des Etudes Technologie de Mahdia
Spécialité Construction et Fabrication Mécanique (CFM),

Juin 2008 **Baccalauréat Science Technique**
Lycée Technique de Mahdia (IBEN SINA). Mahdia

Compétences

Aptitudes et Compétences Techniques

- Forte imagination et Passionné par la conception 3D.
- Niveau Professionnel pour les Logiciels CAO au niveau d'assemblage, part design, Surfaccique, tôlerie...).
- Niveau Professionnel pour les Logiciels FAO .
- Niveau Professionnel pour les Logiciels Simulation.
- Bonne Connaissance en Usinage,Tôlerie,constructions Soudées, Pneumatique et hydraulique...
- Connaissance en Systèmes de Capteurs et de Sécurité pour les Machines.
- Bonne connaissance en Normes de Dessin Mécanique.
- Esprit Innovant et Créatif.
- Esprit de travail en équipe et de partage.- Sens d'écoute, Rigoureux ...

Expériences professionnelles

Depuis octobre 2012 **Concepteur Mécanique**
Robotique Techniques Logistique Sousse

Tâches et Responsabilités:

- Concevoir des machines ou des équipements Industrielles à partir des plans d'aménagement d'usine ou de plans d'équipement.
- Participer au développement de systèmes mécaniques en proposant des solutions techniques.
- Réaliser la modélisation et la conception à l'aide des logiciels: Inventor,Solidedge,Solidworks et autocad.
- Tester les solutions technologiques, les matériaux et les procédés de fabrication.
- Innover afin d'optimiser la fonctionnalité et la performance des produits.
- Réalisation des plans d'assemblage, des plans de détails pour divers procédures de fabrication mécanique.
- Réalisation des plans d'installation Pneumatique et Hydraulique pour les machines.

Projets Réussis:

- Réalisation d'un Palettiseur automatique à Tapis Modulaire
- Réalisation d'un Pince pour un Robot de palettisation (KAWASAKI).
- Réalisation des divers machines d'emballage des piles de cartons.
- Réalisation d'un Distributeur de palettes en bois (dimension 1000/1200).
- Réalisation d'un Pré-alimenteur pour Carton Ondulé .
- Réalisation des Lignes de Convoyages à Tapis Modulaire .
- Réalisation d'un Changeur des Piles en Carton à Rouleaux et à chaines.
- Réalisation des Tables Tournates avec divers dimension.

Expériences professionnelles

De juin 2011 à
octobre 2012

Concepteur Mécanique

Compagnie Tunisienne de Meubles (CTM) Sousse

Études, conception et réalisation des projets industriels :

- Produits standards : le coffret forte, meuble hospitalier (lit simple, lit avec une articulation, table à manger, chariot transport).
- Travaux des soutraitance : Gabarits, pièces en tôlerie suivant modèles.
- Etude et développement des projets industriels : structure métallique à trois mezzanines, cabines d'habitation, chariot buanderie...
- Suivie de production des projets : cabine de peinture à l'air, Cabine pour four.

Informatique

Systems

exploitation:

Windows XP, Windows 7, Android

Application

Windows:

Microsoft Office, Outlook

 @Nourdd ammari

 @Noureddine Ammari