

Khaoula Inoubli

Technicien Supérieur en Génie Mécanique

Jeune technicien mécanique organisée, dynamique et créative à la recherche d'une opportunité d'emploi dans le domaine de conception mécanique. Certifiée et compétente dans l'utilisation de Solidworks.



inoublikhawla20@gmail.com

+21656464397

135 Cité El-Ons Jendouba Nord 8189, Tunisie

linkedin.com/in/inoubli-khawla-bb9106177

ÉDUCATION

Technicien supérieur en génie mécanique
Institut supérieure des études technologique de Jendouba - ISET

2016 – 2019

Jendouba, Tunisie

Spécialité

- Construction et fabrication mécanique - CFM

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Technicien régleur commande numérique, décolletage
SYSTELEM industrie

08/2019 – Present

Tabarka, Tunisie

Projets & Tâches

- Modifier les programmes en Code G des machines CNC
- Faire le contrôle des machines CNC
- Inspection des pièces fabriquées
- Montage et démontage des outillages

Stage de fin d'étude - Conception mécanique
M2M SA Groupe

02/2019 – 06/2019

Manouba, Tunis

Projets & Tâches

- Projet: Étude de conception et de fabrication d'un fauteuil de consultation ORL
- Etude de faisabilité et choix de matériaux
- Conception des solutions techniques sous SOLIDWORKS
- Dimensionnement et choix des éléments standards
- Préparation des dessins 2D et cotation ISO
- Etablir des calculs statiques et cinématiques
- Préparation du dossier de fabrication et gamme d'usinage

Stagiaire ouvrier de fabrication
Mechergui mécanique

02/2019

Jendouba

Tâches

- Usinages des pièces mécaniques (tour et fraiseuse)

Stagiaire technicien maintenance
GINOR industrie

01/2018

Jendouba

Tâches

- Effectuer des tâches de maintenance sur les pompes centrifuges

COMPÉTENCES

Solidworks

CAO

Conception Mécanique

Dessins 2D

Code G

Présentation

CATIA V5

Microsoft Office

Dimensionnement Mécanique

PROJETS DIVERS

Conception d'une machine de découpe Laser

- Conception des solutions techniques sous SOLIDWORKS
- Etude de faisabilité et choix de matériaux
- Dimensionnement et choix des éléments standards

Conception d'une machine cintrreuse

- Conception des solutions techniques sous SOLIDWORKS
- Etude de faisabilité et choix de matériaux
- Dimensionnement et choix des éléments standards

FORMATION COMPLÉMENTAIRES

48h d'innovation ISETJ (03/2018)

Participation

24h d'innovation ISETJ (12/2017)

Organisation

CERTIFICATIONS

Certified Solidworks Professional Design CSWP

Certified Solidworks Associate CSWA

LANGUES

Anglais



Français



Arabe



CENTRE D'INTÉRÊT

Voyages

Dessin

Randonnées