

SALAH BEN GHRIB

INGENIEUR MECANIQUE



COORDONNÉES

- Sidi elheni, 4025, Sousse
- +216 97 966 586
- salahenim@gmail.com
- 24/10/1987
- Tunisien
- Permis B
- Marié
- <https://www.linkedin.com/in/salah-ben-ghrib-71756b74>

COMPÉTENCES

- Maîtrise des outils de management projet (MS Project, Xmind, AMDEC,...)
- Maîtrise des différents logiciels de conception : SOLIDWORKS ; CATIA V5 ; AutoCAD ; Inventor.
- Maîtrise des différents logiciels de programmation : MasterCam ; CIMCO ; GO2CAM.
- Analyse rhéologie avec MOLDFLOW.
- Maîtrise et manipulation des machines d'usinage CNC (HASS, Hartford, ..).
- Programmation et manipulation de machine MMT (Benchmark).
- Maîtrise de processus d'injection ZAMAK.
- Maîtrise de différents machines d'injection plastique (Arburg, WOJIN, KM, ...)
- Maîtrise de différents robots (Alfarobot, WITTMANN.)
- Une grande connaissance sur différents types d'impression 3D, sotériologie et Fabrication des moules Silicone.
- Maîtrise et manipulation des machines Electro-érosion (Charmille)
- Axé sur les solutions, très compétent pour ce qui est de s'adapter aux divers styles d'apprentissage.

CENTRES D'INTÉRÊT

- Conception CAO
- Histoire
- Théâtre
- Loisirs : Natation, football, Internet.

LANGUES

- Français
- Opérationnel
- Anglais
- Notions
- Arabe
- Langue maternelle

Profil

Ingénieur professionnel dynamique et respecté. Une grande expérience dans le domaine plasturgie et mécanique de précision. Autonomes et enthousiastes, mes premières expériences m'ont permis de renforcer mes acquis et d'appréhender les différents outils et techniques de l'injection plastique, la conception et la fabrication mécanique. En quête de nouveaux challenges, je souhaite rejoindre une organisation à laquelle je pourrais apporter mon dynamisme et mon goût du challenge.

Expérience

Responsable Développement Outillage | LA SOIE NAYEME

Monastir, Tunisie, Janvier 2021 – Actuel

- Développement et chiffrage des moules et main robots
- Validation de tous les nouveaux moules dès la phase étude jusqu'aux essais.
- Etude et Modélisation de la rhéologie.
- Etudes et modélisations 3D + mise en plan 2D pour réalisations.
- Analyses des causes et dysfonctionnement.
- Suivi de déroulement de l'atelier injection plastique.
- Réparation sur différents types des moules techniques.
- Conception et fabrication des gabarits de contrôle, des pièces techniques.
- Amélioration continue.

Responsable Bureau D'étude & Prototypage | MONATECH (GROUPE BOBITECH)

Monastir, Tunisie, Juillet 2013 - Décembre 2020

- Développement et chiffrage des nouveaux projets (Moules, Assemblage, Proto). Industrialisation des nouveaux projets (Injection, Assemblage)
- Etude et chiffrage des réparations, modifications, Fabrication des moules et Prototypage.
- Planification et suivi de l'avancement des travaux de l'atelier mécanique et prototypage.
- Effectuer la conception des pièces.
- Préparation des dossiers de conception et Fabrication.
- Conception et Fabrication des montages et des gabarits de contrôle.
- Mise en place de projet FAO.
- Programmation machine CNC.
- Programmation et réglage des machines Electroérosion.
- Effectuer les choix des outils.
- Programmation et Manipulation de machine MMT.
- Programmation et manipulation des différentes imprimantes 3D.
- Superviser des opérateurs de machines à commandes numérique.
- Mettre en place des instructions d'amélioration de flux de travail.

Formation

Cycle ingénieur: génie mécanique-09/2009-07/2012

École National d'Ingénieur de Monastir (ENIM)-Monastir, Tunisie

Cycle Préparatoire à IPEIM (Monastir) spécialité technologie : techniques 09/2007-06/2009

Institut Préparatoire des études d'Ingénieurs de Monastir- Monastir, Tunisie

Baccalauréat : technologie 09/2006-06/2007

Lycée Othmen Chatti Msaken -Sousse, Tunisie

Certificats, Formation

- Formation sur machine de mesure tridimensionnel (Benchmark) au sein de la société BOBITECH-France (**26 Novembre 2018 - 30 Novembre 2018**)
- Formation sur différent type des machine impression 3D, stéréologie et Fabrication des moules silicone au sein de la société BOBITECH-France (**20 Mars 2019 – 05 Avril 2019**)
- Formation Soudure Micro-TIG au sein de la société BOBITECH-France (**02 juillet 2018 - 06 juillet 2018**)