

KAMEL HOSNI

Téléphone : (+1) 418 255 0465

3900 Boulevard Guillaume-Couture App. 413, Lévis, G6W 0W8, Québec, CANADA

Courriel : kamel.hosni.tn@gmail.com

PROFIL

- Valider les différents documents standards pour nos clients à être livré avec outillage
- suivi des révisions des designs de moules finaux avec les outils standards mis en place afin d'assurer la mise en production des outillages
- Réaliser et valider les analyses de pièces des clients et effectuer les études de faisabilité au niveau des concepts de moules
- Conception et développement des moules d'injection plastiques
- Conception et étude de faisabilité des pièces plastiques et diverses selon les cahiers des charges
- Réparation et modification des moules d'injection plastique
- Machiniste sur fraiseuse CNC, EDM enfonçage et Robofil ainsi que les machines-outils classiques pour la fabrication des moules d'injection plastique
- Mise en plan 2D, modification des plans et dessins techniques

EXPÉRIENCE DE TRAVAIL

Analyste concepteur outillage (Présentiel au Canada)

TIBO (I. Thibault .Inc), Canada Décembre 2023-à nos jours

- Réaliser et valider les analyses de pièces des clients et effectuer les études de faisabilité au niveau des concepts de moules.
- Valider et suivre les révisions des designs de moules préliminaires avec les outils standards mis en place afin d'assurer la commande des aciers selon les requis et en respect avec les échéanciers.
- Valider et suivre les révisions des designs de moules finaux avec les outils standards mis en place afin d'assurer la mise en production des outillages selon les requis et en respect avec les échéanciers.
- Transmettre à l'équipe Ingénierie Asie via les outils standards les différents requis particuliers à chaque client afin d'assurer une validation finale des moules efficace et complète et s'assurer que les standards des clients sont respectés.
- Valider les différents documents standards pour nos clients à être livré avec outillage documents et fichiers tel que fichier 2D, BOM, manuel de moule etc.

Analyste concepteur outillage (Télétravail depuis la Tunisie)

TIBO (I. Thibault .Inc), Tunisie Mai 2023-Décembre 2023

- Réaliser et valider les analyses de pièces des clients et effectuer les études de faisabilité au niveau des concepts de moules.
- Valider et suivre les révisions des designs de moules préliminaires avec les outils standards mis en place afin d'assurer la commande des aciers selon les requis et en respect avec les échéanciers.
- Valider et suivre les révisions des designs de moules finaux avec les outils standards mis en place afin d'assurer la mise en production des outillages selon les requis et en respect avec les échéanciers.

- Transmettre à l'équipe Ingénierie Asie via les outils standards les différents requis particuliers à chaque client afin d'assurer une validation finale des moules efficace et complète et s'assurer que les standards des clients sont respectés.
- Valider les différents documents standards pour nos clients à être livré avec outillage documents et fichiers tel que fichier 2D, BOM, manuel de moule etc.

Shift Tool Maintenance Technician_Senior

Marquardt Automotive Tunisie, Tunisie Août 2017-Avril 2023

- Concevoir et développer des empreintes de moules, des pièces d'outillages et des dispositifs mécaniques à l'aide de logiciels de conception (CAO/DAO), selon les normes et exigences techniques.
- Participer aux études de faisabilité et à l'analyse de performance pour valider la conformité des conceptions aux contraintes mécaniques et dimensionnelles.
- Superviser les activités techniques liées à la fabrication, à l'ajustement et à la mise au point des outillages, en assurant la conformité avec les dessins et tolérances.
- Diagnostiquer et résoudre les problématiques techniques relatives à la conception et à la performance des moules, en collaboration avec les équipes de production et d'ingénierie.
- Optimiser les conceptions et procédés de moulage afin d'améliorer la productivité, la qualité et la durabilité des produits.
- Rédiger et tenir à jour la documentation technique et les rapports d'essais, de validation et de modifications.
- Collaborer avec les équipes d'ingénierie, de qualité et de production pour assurer la conformité des conceptions aux standards et aux exigences ISO.

Concepteur Moules (CFAO)

Société industrielle d'articles de bureaux, Tunisie, Novembre 2013-Août 2017

- Conception, fabrication et modification des moules d'injection plastique.
- Conception 3D du produit avec retrait selon le type de la matière plastique
- Conception 3D du moule d'injection
- Elaborer les dossiers de fabrication moule
- Remplir les bons de livraison pour acheter les plaques pour carcasse des moules et les éléments standard (bague, colonne et bague de guidage, éjecteurs...)
- Conception 3D des électrodes pour l'enfonçage
- Elaborer les dessins de définition de l'électrode et sa position
- Machiniste sur un centre d'usinage 3 axes Leadwell V40 et l'enfonçage CNC

Responsable d'atelier

Union des génies industriels, Tunisie, Août 2013- Octobre 2013

- Encadrer et superviser l'équipe lors de la conception des pièces
- Assurer les rapports de production et l'optimisation du processus de conception
- Garantir un bon environnement de travail tout en respectant les plannings et les délais

Responsable Fraisage

AS-MECA, Tunisie, Juin 2013-Août 2013

- Gérer l'équipe pour la conception et la FAO des pièces
- Conception et faisabilité pièces
- Création et suivi de planning de développement

Concepteur (CFAO)

Société industrielle d'articles de bureaux, Tunisie, September 2009-Mai 2013

- Maitrise de tout le processus de la conception et la fabrication des moules d'injection plastique
- Modification, adaptation, entretien et réparation des moules injection plastique
- Prendre en charge la conception 3D du produit

FORMATION

- **Technicien supérieur en conception et fabrication des moules et outils de précision 2006-2009**

Centre sectoriel de formation en soudure, outillage et plasturgie de Sousse, Tunisie

- **Technicien supérieur en maintenance industrielle Institut supérieur des études technologiques 2003-2006**

Institut supérieure des étude technologies de Jendouba, Tunisie

- **Baccalauréat Techniques 2002-2003**

Lycée secondaire El AMAL Fouchana, Tunisie

QUALITÉ PROFESSIONNELLES

- Capacité de travailler en équipe et sous pression
- Autonomie
- Multitâches et relationnel
- Bonnes compétences organisationnelles
- Dynamisme
- Rigueur et fiabilité
- Sens des responsabilités
- Aime les nouveaux défis
- Minutieux aux moindres détails
- Connaissance du logiciel NX et SpinFire

Langues

- | | |
|------------|-------------------|
| ● Arabe | Langue maternelle |
| ● Français | Parlé et écrit |
| ● Anglais | Parlé et écrit |