

Né en 1989
- Casablanca Maroc
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1111210959



Technicien superieur en genie mecanique option conception d'outillage dessinateur industrielle

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Formations

6163 :

□ diplôme en cao/dao, outil solidworks

2009 :

□ brevet technicien supérieur mouliste.

06/2007 :

baccalauréat technique option fabrication mécanique.

Expériences professionnelles

2011 - 2011 :

Ingénieur / Ingénieure d'étude informatique

depuis □ travail sein du bureau d'étude citi technologie autant que technicien étude.

/ à ce jour :

Technicien / Technicienne en développement systèmes laser

de □ travail sein de la société sinfa cables autant que technicien méthode industrielle, plus dessin assister par ordinateur (dessinateur).

/ à ce jour :

Monteur-régleur / Monteuse-régleuse en extrusion

de □ travail sein de la société dimatit (technicien et chef d'équipe) des machines d'extrusion des tubes annelés plus réglage et la maintenance des machines.

/ à ce jour :

Préparateur / Préparatrice de matières en plasturgie

□ un mois de stage sein de la société mesyprova (bureau d'études). □ un moi de stage sein de la société declic plast (conception des moules). projets réalisés au dimatit □ conception d'une table réglable système mécanique . au déclic plast □ conception et dessin d'un moule (3d/2d) des produits en plastique couvercle projet de fin d'études □ conception d'un moule extrusion soufflage pour flacon. □ conception d'un moule injection plastique avec système de dévissage pour capuchon fileté & un moule pour son couvercle. au mesyprova □ dessin (3d) et mettre des plans (2d) pour des pièces mécaniques.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

• Fonderie (Moulage en sable) étude et fabrication.

• métallurgie et traitement thermique. études techniques de la construction mécanique et du travail des métaux.

• Bon niveau machine d'injection et d'extrusion, plus maintenance de ces machines.

• Analyse & Conception des moules et des pièces mécanique industrielles.

• bureau des Méthodes et construction mécanique, RDM

• Conception d'outillage de réalisation des pièces par estampage et matriçage.

• Mécanique générale.

• Dessin & mettre des plans 2D.

• Solidworks, Catia v5.

• Word, Excel, PowerPoint.

Centres d'intérêts

• Internet, musique, sport.