

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



Technicien supérieur 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 :

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 dé clic 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.