

Driss C. - Né en 1989
- Casablanca Maroc
2 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

2008 - 2009 □ Brevet Technicien Supérieur Mouliste.
Lycée alkhaouarizmy Casablanca.
□ Diplôme en CAO/DAO, outil Solidworks
Ecole action technique commerciale.
Juin 2007 Baccalauréat technique option Fabrication mécanique.
Lycée alkhaouarizmy Casablanca.

Expériences professionnelles

2011
Depuis 12/09/2011 □ Travail au sein du bureau d'étude CITI TECHNOLOGIE autant que technicien étude.

De 21/04/2011 au 18/09/2011 □ Travail au sein de la société SINFA CABLES autant que technicien méthode industrielle, plus dessin assister par ordinateur (dessinateur).

De 1/10/2009 au 18/04/2011 □ Travail au sein de la société DIMATIT (technicien et chef d'équipe) des machines d'extrusion des tubes annelés plus réglage et la maintenance des machines.

FEVR/AOUT 2009 □ Deux mois de stage au sein de la société SIRMA ASSISTANCE (atelier fabrication mécanique des moules).

Aout 2008 □ Un mois de stage au sein de la société MESYPROVA (Bureau d'études). Mars 2008 □ Un moi de stage au 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, Arabe, Anglais (niveau moyen). parlé: scolaire / écrit: notions

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. (Expert)

Centres d'intérêts

- • Internet, musique, sport.