

Jalet R. - Né en 1986
77000 Melun
3 ans d'expérience
Réf : 1511160950

Dessinateur industriel / technicien d'études / dessinateur projeteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2010-2011 : BTS CPI (Conception de produits industriels)
2007-2008 : BAC pro EDPI (Étude et définition de produits industriels)
2005-2007 : BAC pro option carrosserie
2003-2005 : BEP carrosserie

Expériences professionnelles

01-09-2013 à aujourd'hui

Technicien d'études, (Guilbert express) - Conçois des pièces 3D sous TopSolid7 - Assure la conception d'ensemble et de sous assemblage des produits, ainsi que la partie cotation fonctionnelle (Chaine de cote, Etude des liaisons), - Réalisations des mises en plans, plans de détails, et Dossier de fabrication. - Conception de gamme d'assemblage et de fabrication pour l'atelier de montage. - Prise en charge de la partie prototypage avec montage de ceux-ci, et mise en fonction. - Rédaction des rapports d'essais - Amélioration continue des anciens produits (Gain de temps au montage, Solution moins couteuse) - Participe au montage de nouveau produit, pour accompagner les monteurs(Production).

01-03-2012

Dessinateur Projeteur (SOURIAU). - Conception de connecteurs spéciaux sous Pro engineer - Création de plans - Cotation

24-11-2011

Dessinateur (AKKA Ingénierie mécanique.) - Travail en tant que concepteur pièce mécanique. - Conception de plan type sur CATIA V5, pour mémento échappement

25/05/2010 au 07/07/2010

Dessinateur industriel à la R.A.T.P à Paris 18eme. - Création de plan type pour les pistes de charge de la R.A.T.P sur le logiciel Autocad 2009 - Mise en plan

18/05/2009 au 26/06/2009

Assistant d'ingénieur dans l'entreprise Renault à Guyancourt. Implantation d'un toit verre fixe sur un véhicule de la marque, sur le logiciel Catia V5 / module Surfacique. Analyse de la concurrence. Analyse et description des réunions pour sortir l'essentiel. 21/01/2008 au 14/03/2008 : Dessinateur industriel dans l'entreprise Air France industries à Orly.. - Elaboration d'un récupérateur d'eau, avec chiffrage (devis) et industrialisation. Logiciel Inventor 2009 - Mise en plan /cotation

Langues

- Anglais niveau scolaire (notions vocabulaire technique) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Dessinateur industriel

Assure la conception d'ensemble et de sous assemblage des produits, ainsi que la partie cotation fonctionnelle (Chaine de cote, Etude des liaisons)

Réalisations des mises en plans, plans de détails, et Dossier de fabrication

Conception de gamme d'assemblage et de fabrication pour l'atelier de montage

Prise en charge de la partie prototypage avec montage de ceux-ci, et mise en fonction

Rédaction des rapports d'essais

Amélioration continue des anciens produits (Gain de temps au montage, Solution moins couteuse)

Participe au montage de nouveau produit, pour accompagner les monteurs (Production)

Conception de connecteurs spéciaux sous Pro engineer

Création de plans

Logiciels de bureautique :

- Open Office: Bon

- Microsoft Office: Word, Excel et PowerPoint : Bonne pratique (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- -Pratique de la musculation

-Lecture de magazines automobile