

Né en 1982
21000 Dijon
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2108180906

Technicien d'études/dessinateur projeteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bourgogne-Franche-Comté, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2008 : Formation à Dassault systèmes sur St Cloud
Formation CATIA V4 EHI EHA

2001 : Bac +2 à Lycée Diderot sur Langres
BTS études et réalisation d'outillage

1999 : Bac à Lycée Diderot sur Langres
BAC pro, Option Productique

Expériences professionnelles

2013 - 2013 :
Gérant chez Oodesign.fr sur Dijon
• Modification slider ford transit Magna a istanbul Turquie

2010 - 2013 :
Technicien d'études dessinateur projeteur chez Magna Sealing & Glass Systems sur Humes
• Conception d'ensemble mécanique, plastique et élastomère, destinée au vitrage automobile
• Elaboration des présentations argumentaires techniques des projets en quotations
• Mise au point et optimisation des équipements de production
• Suivi des modifications outillages, moyens de contrôles /moules
• Elaboration des plans de consultation (service achats)
• Etudes des packagings, UM etUC
Logiciel utilisée : CATIA V5, solidworks,MS PROJET

2010 - 2010 :
CATIA V5 Spécialiste (conversion fichiers) pour le projet ITER (CEA) chez Assystem
• Conversion des assemblages conçus multi body en Cat Product multi parts.
• Analyse de clash des Assemblages, rédaction des rapports.
• Renaming des parts pour intégration dans le système ENOVIA de FUSION FOR ENERGIE

2007 - 2010 :
Dessinateur électrique aéronautique chez Aero-best / Geser sur Blagnac
• Projet A380, A320, Falcon 900
• Mise en place d'une bibliothèque 3D des produits électrique sous CATIA V5
• Conception de supports plié et usiné, numérisation des harnais électrique,
• intégration dans les systèmes Gestion et simulation

• Travaux effectué chez clients : AIRBUS Toulouse, DASSAULT AVIATION St Cloud

Logiciel utilisée : CATIA V5 EHI EHA, CATIA V4 E3D, CADDS Harness

Gestion et simulation: VPM - DVISE- EPD- GEMAVICC- VAULT - GILDA

2003 - 2005 :

Technicien Relais Process chez Freudenberg sur Langres

- Gestion de production, Essais mécanique
- Mise en place des process industrialisation bague ptfe

2002 - 2003 :

Technicien d'Études infrastructure industriel chez 3p Produit Plastique Performant sur Langres

- Réagencement du site industriel sous ARCHICAD
- Gestion de production et implantation d'ilots

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, CATIA, SolidWorks, ArchiCAD

Atouts et compétences

Technicien d'études/dessinateur projeteur/Dessinateur électrique aéronautique/Technicien Relais Process/Technicien d'Études infrastructure industriel

Permis

Permis B