

Matthieu P. - Né le 03/07/1989
44600 Saint Nazaire
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2003290711

Dessinateur cao

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2011 : Bac +3 à Université d'Evry
Licence professionnelle en Plasturgie et Matériaux Composite

2010 : Bac +2 à IUT d'Evry
DUT en Génie Mécanique et Productique (GMP) en alternance

2008 : Bac à Lycée St Pierre sur Brunoy
Baccalauréat série S SVT

Expériences professionnelles

2015 à ce jour :

ENTREPRENEUR sur Brie Comte Robert

Création de YOKAI Motorcycles en micro-entrepreneur

Entreprise spécialisée dans la customisation de moto et la fabrication de pièces sur mesure et en petite série pour moto, principalement Harley Davidson

Missions:

- Conception et fabrication de pièces en matériaux composites, acier, ou aluminium
- Modélisation 3D et dessins de plans de pièces moto avant envoi aux partenaires pour usinage ou découpe laser
- Développer la communication et réalisation de dessins numériques pour logos et image de marque

2015 - 2016 :

Dessinateur CAO chez Jam (portage Salarial)

Assistant chef de projet en production numérique et multimédia chez PSA, préparation de données 3D

2011 - 2011 :

Stage chez Lazareth Autos Motos

- Fabrication de moules et de pièces en matériaux composites, au contact
- Préparation de pièces avant mise en peinture

2011 - 2015 :

Dessinateur CAO chez Citi Technologies / Altran

2012-2014 Assistant chef de projet en production numérique et multimédia chez PSA, préparation de données 3D

- 2011-2012 Dessinateur en vie série chez Assystem, pour le compte de Renault, suivi d'évolution de pièces

2010 - 2010 :

Interimaire chez Randstad sur Brie Comte Robert

Manutentionnaire, inventariste, agent libre service pour des missions courtes

2008 - 2010 :

Pilote Fabrication chez Renault Vsf Atelier De Montage Des Prototypes Des Véhicules Utilitaires

- Gestion de fabrication de véhicules prototypes
- Assurer une bonne communication, entre les équipes de montage, de préparation, et les fournisseurs, nécessaire à la fabrication de prototypes de véhicules utilitaires
- Formé au poste de monteur-mécanicien sur prototypes de véhicules utilitaires

Langues

Anglais (Oral : bonnes notions / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Pack Office, TopSolid, CATIA, 3ds Max

Atouts et compétences

- Fabrication d'éléments en matériaux composites, stratification au contact
- Utilisation de Machines outils
- monteur mécanicien (sur prototypes de VU, pas de cadence usine)