

Ulrich D. - Né le 15/01/1988
77240 Cesson La Foret
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1204170953



Dessinateur projeteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

2008-2010 : BTS Conception et Industrialisation en Microtechnique, Lycée polyvalent Frédéric Joliot CURIE de Dammarie les lys (77).

2009 : Formation CATIA V5 + GDT (rôle préparateur), sur le site Snecma Evry-Corbeil (91).

2006-2008 : Baccalauréat Professionnel Microtechnique, Lycée polyvalent Frédéric Joliot CURIE .

2004-2006 : BEP Métier de la Production Mécanique Informatisée, Lycée polyvalent Frédéric Joliot CURIE.

Expériences professionnelles

Mai 2011 - à ce jour CDI AUTOGYRE Dessinateur projeteur Modélisation 3D et conception de plans détaillés des pièces, systèmes, sous-ensembles mécaniques liée aux développements de la gamme ou aux chantiers spéciaux. Assure le processus de conception des pièces. Assure le suivi des modifications et évolutions des plans de détails.

Septembre 2008 - Août 2010 Apprentissage SNECMA Evry-Corbeil Apprenti Préparateur Généraliste (carter d'échappement CFM-56) Elaboration de gammes et d'instructions de travail. Etude, conception et pilotage de divers outillages. Identification, retouche et prévention des anomalies.

Janvier - Mars 2008 Stage scolaire SNECMA Villaroche Agent de Maintenance Maintenance préventive, corrective et teste des outillages de levage.

Juillet - Août 2007 Emploi saisonnier ATF Assistant technicien pièce détaché. Consolidation des compétences acquises en stage. Avril - Juin 2007 Stage scolaire Démontage, contrôle, vérification, référencement de composants informatiques. Conception et assemblage d'unité centrale. Gestion du stock pièces détachées.

Atouts et compétences

Conception:

Etude, conception de carte électronique et de pièce microtechnique

Production:

Programmation et usinage de pièce en électroérosions, fraisage et tournage sur commandes numériques et conventionnelles.

Injection de pièces plastique.

Etudes des systèmes microtechniques:

Assemblage, montage de produit et systèmes microtechniques.

Maintenance, teste, essais, contrôle de produits.

Dessin industriel.

Maitrise des logiciels:

Solidworks, Autocad 2D, CATIA V5,EFICN, Mastercam, Word, Excel, Power point (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Sports: Judo, athlétisme, moto

Centre d'intérêts: Modélisme, mécanique, informatique, automobile, cinéma