

Patrick L. - Né en 1985
74300 Thyez
16 ans d'expérience
Réf : 2403040750

Dessinateur mecanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Industrie.

Formations

2009 : Bac +3

Niveau alternance Licence CMAO à Tétraz / entreprise Weber AA : CAO / gestion projet / cotation géométrique et calculs par éléments finis / Projet avec mémoire sur banc de test universel pour visseuse et projet d'équipe

2005 : Bac +2 à Lycée du Mont-Blanc

BTS CPI Obtenu, Stage puis thème banc de contrôle sur barre de torsion automobile

2003 : Bac +2 à Lycée Charles Poncet

BAC STI Génie Méca microtech. Obtenu : CAO, Mécanique, Thème fabrication : pèse lettre

Expériences professionnelles

2020 à ce jour :

Dessinateur chez Alphasep (conception équipement Et Ligne Tuyauterie Pharmaceutique)
projet plans ISO sur Solidworks 2018 soudure tuyauterie / châssis / CAO 3D de tuyauterie
plans de tuyauterie avec signalétique filaire et plan d'implantation sur autocad 2021 , visualisation bâtiment
Navis

2018 - 2020 :

Dessinateur Mécanique sur Solidworks 2018 chez Rotronics
Conception de divers banc à moyeu avec moteur et couplemètre et dossier mécanique complet et demandes de prix
Plan de soudure, dossier de commande tôle, projet de banc à rouleau automobile, plans de génie civil, Notice utilisateur

2017 - 2017 :

Dessinateur Projeteur sur CREO & Windchill (6 mois) chez Scl International (machine Verres Optiques)
CAO sur système de cascade d'alimentation d'eau, plans de machine complète et CAO système de remplissage bidon en soude

2016 - 2017 :

Dessinateur projeteur chez Maïke Automotive (découpe Emboutissage Pour Pièce Turbo ...)
Développement d'un actuateur pour turbo : Intégration avec électronique bobinage, vis-écrou
Prototype N°1 à partir de CAO 3D chaînes de côte, plans, conception d'un banc de test d'effort et outils de montage
Prototype série (plasturgie, tôlerie, pièces usinées, électronique) : Amélioration frottement, couple électromagnétique, prix

2015 - 2015 :

Dessinateur Projeteur en prestation (AMEG) sur CREO 2 chez Domis (systèmes D'alarme)
Projet de conception de 2 références produit de détecteur d'ouverture en série : 35000 pièces pour nouvelle gamme Prototypage boîtier design (surfacique) ABS intégrant carte, pile, détecteur, LED, Programme, auto-protection

2014 - 2014 :

Technicien Bureau d'étude sur CREO 2 chez Rectiphase (batteries De Condensateur)
Projet de standardisation modulaire de batterie de condensateurs avec plans et CAO répondant à tous les besoins clients

2014 - 2014 :

Dessinateur projeteur sur CATIA V5 chez Staubli (raccords Pneum. Machine Textile Et Robotique)
Conception & plans d'outillages de: montage de fabrication & contrôle sur des produits : machine textile, robot et raccord

2011 - 2013 :

Dessinateur Mécanicien sur Solidworks chez Tri Qualité Service (prestation Tri Auto. Vision)
Gestion de projet de machines de tri par vision et courant de Foucault pour visseries petite pièces en série
Amélioration & développement de machines, élaboration nouveau standard machine universel pour le parc machine
Construction de prototypes et usinage de pièces, achats, étude de prix, relation et contrôle sous-traitance et fournisseur

2010 - 2010 :

Dessinateur sur machine de pasteurisation chez Actini

2007 - 2007 :

Technicien Méthodes-Contrôle chez Dumont Joseph
métrologie, départ série feu vert et plans de phase

2007 - 2007 :

Technicien Bureau d'études sur Topsolid chez Erric (robotique, Embarreurs)
Dossiers de plans machines, assemblage de machine CAO de plateau rotatif, poste contrôle rebuts et d'opérations mécaniques

2007 - 2007 :

Technicien Bureau d'études sur Pro-Engineer chez Bontaz (gicleurs Automobile/ électrovannes)
Conception, plans & gammes de fabrication sur gammes de gicleurs et conception de l'outillage de contrôle ...

2005 - 2006 :

Préparateur Méthodes chez Pouyet-3m
Qualification, amélioration connectiques normes ROHS

Langues

Anglais (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Pro engineer, CATIA, TopSolid, Cosmos, Navisworks

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Trompettiste; Natation; football