

Paula L. - Née le 02/02/1978
2800 Delémont
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1506132335

Dessinatrice - projeteuse

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Architecture.

Formations

Sept. 2001 - Nov. 2002 :
BTS CPI

Juin 1994 - Juin 1997 :
Baccalauréat STI

Expériences professionnelles

Mai 2007 – A ce jour

Bureau technique Turck / Interprox à Delémont (2800) en Suisse - Etablissement des cahiers des charges avec les responsables de projets et mise en oeuvre de ceux-ci jusqu'au produit fini □- Définition et conception des moyens de productions (outillage) nécessaires à la réalisation des besoins des clients □- Recherches et développements dans le cadre de projets appliqués ainsi que mise en oeuvre des tests pertinents □- Participation à l'optimisation de la gestion des coûts □- Amélioration de l'efficacité des moyens de productions □- Gestion de projet de nouveaux produits

Oct. 2005 – Avril 2007

Bureau d'étude AKKA à Belfort (90) - Etudes et conceptions de structure de caisse pour locomotives chez Alstom Transport - Etudes et conceptions de pièces pour moteurs de scooters pour Peugeot Motocycles - Etudes et conceptions de pièces pour colonne de direction pour Fuji Autotech

Juin. 2005 – Juil. 2005

Bureau d'étude ABB à Etupes (25) (Mission intérimaire) - Etudes et conceptions de préhenseurs, pinces de robots

Avril 2005 – Mai 2005

Bureau d'étude Puls Action à Belfort (90) (Mission intérimaire) - Mise en plan d'ensemble et de détails de différentes pièces chez Alstom Transport

Déc. 2002 – Juin 2004

Bureau d'étude Ségula à Montbéliard (25) - Etudes, conception et synthèse de pièces de véhicule au sein de l'équipe structure et ouvrant chez PSA - Modifications de pièces 3D en surfacique

Langues

- Portugais /anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Etudes, conceptions et mise en plan :

Microtechnique ; détecteurs industriels de petites tailles; détecteurs surmoulés; conception de pièces surmoulées,

de systèmes mécanique.

Pièces moteur, d'ensemble moteur et groupe motopropulseur; à partir d'un cahier des charges, les pièces sont conçues et prototypées.

Pièces mécano soudé; création de pièces structure de caisse.

Préhenseur; étudier le positionnement des pièces sur les machines outils.

Pincés de robots; adaptation à la pièce et à l'environnement.

Pièces automobile; création et modification de pièces en structure, ouvrant et colonne de direction.

Informatique :

- Bureautique : Maîtrise d'Internet et des logiciels Word et Excel

- Logiciels Professionnels : NX, CATIA V4, CATIA V5, Teamcenter, Smarteam, PLM, VPM (Expert)

Centres d'intérêts

- Divertissements : Bricolage ; Voyages ; Sports (Vélo, Squash, Roller, Grimpe)