

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.

Expériences professionnelles

05/2007 :

Préparateur / Préparatrice de travaux en industrie

bureau technique turck / interprox delémont () en suisse etablissemement 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 la réalisation des besoins des clients; recherches et développements dans le cadre de projets appliqués ainsi que mise en oeuvre des tests pertinents; participation l'optimisation de la gestion des coûts; amélioration de l'efficacité des moyens de productions &; gestion de projet de nouveaux produits

04/2005 - 05/2005 :

Chargé / Chargée d'études techniques du BTP

bureau d'étude puls action belfort (90) (mission intérimaire) mise en plan d'ensemble et de détails de différentes pièces chez alstom transport

2005 - 04/2007 :

Dessinateur / Dessinatrice d'études en mécanique

bureau d'étude akka 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 fiji autotech

2005 - 2005 :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

bureau d'étude abb etypes (25) (mission intérimaire) etudes et conceptions de préhenseurs, pinces de robots

2002 - 06/2004 :

bureau d'étude ségula montbéliard (25) etudes, conception et synthèse de pièces de véhicule sein de l'équipe structure et ouvrant chez psa modifications de pièces 3d en surfacique

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

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.

Pinces 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

Centres d'intérêts

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