

Né en 1969
37210 Parcay-meslay
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2010131606

Dessinateur solidworks

Ma recherche

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

Formations

1988 : Bac +2 à Lycée Henri Brisson sur Vierzon
Brevet de technicien supérieur Conception de produits industriels

1986 : Bac +2 à LTE de Saint Hilaire du Harcouët sur Saint Hilaire Du Harcouët
Brevet de technicien négocie et réparation de machinismes agricoles Orientation industrielle

1985 : CAP à LTE de Saint Hilaire du Harcouët sur Saint Hilaire Du Harcouët
CAP de dessinateur industriel en conception mécanique

Expériences professionnelles

1992 à ce jour :
Dessinateur Projeteur en Mécanique chez Société Ses Nouvelles - Spécialisée Dans La Fabrication De Produits De Signalisation sur Tours
- Missions R&D : Concevoir et développer des nouveaux produits et améliorer les produits existants (panneaux à messages variables, mobiliers urbains et structures), jusqu'au processus d'industrialisation.
- Missions de gestion de commandes : Adapter les produits en fonction des demandes clients

1988 - 1992 :
Dessinateur Projeteur Mécanique chez Société Caruelle - Spécialisée Dans La Fabrication De Pulvérisateurs Agricoles sur Saint Denis De L'hôtel
- Missions R&D : Concevoir et développer des nouveaux produits et améliorer les produits existants (les gammes de pulvérisateurs agricoles), jusqu'au processus d'industrialisation.
- Mission exceptionnelle pour l'export : Conception d'un automoteur (tracteur enjambeur)

1987 - 1987 :
Stage de Dessinateur en bureau d'études chez Manufacture Française Des Pneumatiques Michelin sur Clermont Ferrand

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, SolidWorks

Atouts et compétences

- Analyser les cahiers des charges, réaliser des études de faisabilité et avant projets.
- Concevoir et améliorer des produits complets sur le logiciel 3D SolidWorks.
- Réaliser des dossiers techniques (plans d'ensemble, plans de fabrication, nomenclatures, notices de montage, vues éclatées et plans d'installation).
- Créer des pièces en mécano soudées, en tôlerie aluminium / inox, en usinage, en profils aluminium et en plastique en utilisant les procédés (d'injection, de filage, de rotomoulage et de thermoformage).
- Echanger avec les fournisseurs et les sous-traitants pour les demandes de chiffrage et la sélection des composants.
- Echanger avec différents services (Commercial, Bureau d'études, Production et Clients) pour le développement des nouveaux produits, le suivi des commandes et des approvisionnements.
- Gérer le montage et la mise au point des prototypes jusqu'au processus d'industrialisation.
- Elaborer des dossiers techniques pour les certifications et les brevets

Centres d'intérêts

Danse et passionné de bricolage