

Né en 1982
26800 Portes-lès-valence
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2211101114

Dessinateur projeteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2006 : Diplôme
Formation Professionnelle
Conception de produits industriels NIV III

2003 : Bac +2
BTS Productique Mécanique

2000 : Bac
BAC STI Génie Mécanique option Productique

Expériences professionnelles

2017 à ce jour :
Projeteur Tuyauterie chez Prodeval
Conception et Installation de station d'épuration

2016 - 2017 :
Dessinateur mécanique chez Sodimas
Conception et commercialisation d'ascenseurs

2015 - 2016 :
Technicien outillage chez Efital
Tôlerie fine de précision pour l'aéronautique et l'industrie mécanique

2015 - 2015 :
Dessinateur projeteur machines spéciales chez Dam Groupe
Conception machine spéiale

2015 - 2015 :
Dessinateur mécanique chez Sodimas
Conception et commercialisation d'ascenseurs

2014 - 2014 :
Technicien outillage chez Sandvik
Conception d'outillages pour presses

2014 - 2014 :

Dessinateur projeteur machine spéciales chez Techni Métal-systèmes

Conception de véhicules Multiservice

2008 - 2014 :

Assistant Recherche et Développement chez Biomet

Conception, fabrication et Commercialisation de dispositifs médicaux (implants et instrumentations associées)

2007 - 2008 :

Dessinateur de cheminées contemporaines chez Arkiane

Conception et vente de cheminées

2006 - 2007 :

Technicien Méthodes chez Sofath

Conception et fabrication de pompes à Chaleur pour la Géothermie

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, CREO, Pro engineer, CATIA

Atouts et compétences

Conception de divers produits tels que :

Ascenseurs, Machines Spéciales, outillages de compression, prothèses de hanche et son instrumentation associé, cheminée contemporaines, outillages de soudure, chaudronnerie

Conception réalisée selon un cahier des charges fonctionnel et dans le respect des normes en vigueur.

Mise en plan des produits pour la réalisation et la validation de prototypes.

Vérification par chaines de côtes, tolérances géométriques des produits, contrôle des pièces

Autonomie pour les choix technologiques

Contact avec les sous-traitants pour la réalisation des outillages (demande de devis et commande)

Préparation, réglage et conduite d'essais mécaniques statiques et dynamiques sur prothèses orthopédiques.

Matériel utilisé et maîtrisé : banc d'essai uniaxial MTS MiniBionix

Création de gammes de fabrication et de contrôle.

Connaissances en Tôlerie, pièces mécano-soudées, pièces pliées, pièces formées, plasturgie, liaisons mécaniques, moyens de productions.

Création de notices techniques

Expériences en tant qu'opérateur sur tour à commande numérique (réglage, jauge outils, programmation, contrôle des pièces réaliser 20032004

Permis

Permis B