

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 Efitam
Tôlerie fine de précision pour l'aéronautique et l'industrie mécanique

2015 :
Dessinateur projeteur machines spéciales chez Dam Groupe
Conception machine spéciale

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

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

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, jauges outils, programmation, contrôle des pièces réaliser 20032004

Permis

Permis B