

Benoît G. - Né en 1990
09000 Loubières
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1503220602

Dessinateur industriel

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Midi Pyrénées, dans le Bâtiment, le Batiment Second Oeuvre.

Formations

2011-2013 :

BTS Conception de produits industriels - Lycée Pierre Paul Riquet - Saint Orens de Gameville (31)

2009-2011 :

Baccalauréat sciences et technologies industrielles spécialité génie mécanique - Lycée général et technologique - Mirepoix (09)

2007-2009 :

BEP des métiers de la productique mécanique informatisé - Lycée professionnel Irénée Cros - Pamiers (09)

Expériences professionnelles

Poste actuel

Dessinateur industriel - Société Icre - Laroque-d'Olmes (09) - 1 an et 5 mois - Mise en place d'un logiciel de CAO en trois dimensions - Conception d'éléments de tôlerie, chaudronnerie, tournage et fraisage (filtres et leurs châssis, ventilateurs, turbines, collecteurs, escaliers...) - Création d'une bibliothèque 3D paramétrée - Dimensionnement et conception de réseaux de ventilation avec calcul de pertes de charges et choix du ventilateur - Plans d'ensembles, sous ensembles, détails, nomenclatures et éclatés - Métrages et devis - Programmation de plasma à commande numérique - Participation à un montage sur chantier (long déplacement)

2013

Mécanicien de maintenance - Usine Aubert & Duval - Pamiers (09) - 1 mois

2012

Mécanicien de maintenance - Usine Aubert & Duval - Pamiers (09) - 2 mois

2012

Dessinateur service méthodes progrès continus Usine Aubert & Duval - Pamiers (09) - Stage - 6 semaines

2011

Mécanicien de maintenance - Usine Aubert & Duval - Pamiers (09) - 2 mois 2008/2009/2010 : Employé communal - Mairie de Montoulieu (09) - 2 semaines 2008 : Tourneur-fraiseur - Usine CMA - Tarascon-sur-Ariège (09) - Stage - 1 mois

Langues

- Espagnol / anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Logiciels : Catia V5, Solidworks, Topsolid V7, RDM 6 (Expert)

Permis

permis B

Centres d'intérêts

- Hobbies : tennis, bricolage.