

69230 Saint Genis Laval
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1912121805



Dessinateur industriel / technicien méthodes

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

12/2001 : à Centre Technique d'Infographie

Contrat de Qualification Paritaire de la Métallurgie Formation sur Autocad 2D/3D sur 12 mois en alternance.

12/2000 : Bac +2 à Lycée Louis Aragon

BTS STI Génie Mécanique option microtechniques

Expériences professionnelles

03/2019 - 12/2019 :

Technicien méthodes chez Chaudriconcept sur Brignais

Lancement de gammes de fabrication pour fabrication d'ensembles de tôlerie. Consultations, achats. Utilisation de logiciel Inventor.

04/2017 - 03/2019 :

Technicien méthodes chez Tôlerie Serrurerie De L'ozon sur Saint Symphorien D'ozon

Programmation machines cn pour découpe laser et poinçonneuse Triumph. Utilisation des logiciels Top Solid 2D/3D.

11/2015 - 11/2016 :

Technicien méthodes (CDD) chez Berard Sa sur Brignais

Programmation machines cn pour découpe laser et combiné. Programmation déportée des plieuses Trumpf. Utilisation des logiciels Créo éléments directs, Tops et Octal (ERP).

11/2011 - 10/2015 :

Technicien méthodes chez Ertol Industrie sur Saint Genis Laval

Programmation de pièces de tôlerie pour poinçonneuse AMADA. Utilisation des logiciels AP100 et DR ABE.

03/2007 - 11/2011 :

Dessinateur 2D/3D et programmation chez Socromo sur Saint Genis Laval

Réalisation de plans 3D de tôlerie à partir de plans clients. Programmation de pièces pour découpe laser et poinçonnage AMADA. Utilisation des logiciels Top Solid 2D/3D.

12/2002 - 03/2007 :

Dessinateur et programmation chez Loubier sur Feyzin

Réalisation de programmes cn pour oxycoupage. Utilisation du logiciel ALMA.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)