

Né en 1996
69100 Villeurbanne
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2309280935



Projeteur bureau étude

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Bâtiment.

Formations

2016 : Bac +2
BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle

2014 : Bac +2
BAC Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle
• Réalisation de pièces avancée

2014 : Bac +2
CAP Réalisation en Chaudronnerie Industrielle
• Réalisation de pièces

Expériences professionnelles

06/2022 à ce jour :
Préparateur Méthode en Chaudronnerie chez Aset sur St Priest
• Gamme de fabrication
• Liste d'approvisionnement
• Commande des usinages

2021 - 2022 :
Dessinateur industriel/préparateur fabrication chez Oudot Développement
• Conception et réalisations des plans
• Validation au près du client
• Commande de fourniture (matière, sous traitant, visserie...)
• Plan de réalisation
• Fiche de débit/ gammes de fabrication
• Plans de poses

2018 - 2021 :
Dessinateur industriel/préparateur fabrication chez Marcel Ferraris sur Aime
• Conception et réalisations des plans
• Validation au près du client
• Plan de réalisation
• Fiche de débit/ gammes de fabrication
• Réalisation de Prototypes et des Pièces avec pliages complexe

2017 - 2018 :
Dessinateur industriel Junior chez Innovtec sur Chatillon Sur Chalaronne

- Plans de détail (2D) dans le domaines des machines de Carrières.
- Plans de détail (3D => 2D) dans le domaine de machine alimentaires

2017 - 2017 :

16 semaines de CCD et Interim (Chaudronnerie, Métallerie, Soudure) chez Macplus à La Chappelle-sous-rougemont (90), Bonneveau à Pontarlier (25) , Mtbi à Cléron (25)

- Réalisation et fabrication de pièces en chaudronnerie

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Bonne connaissance mathématique
- Formule et présentation
- Gestion des mails
- Utilisation pour la conception
- Automatisation grâce au famille de pièces
- Mises en plans
- Préparations de fabrication
- Ajustement des (.DWG) avant découpe laser
- Dessins 3D de pièces simple
- Dessins 2D toute réalisations
- Ajustement des DWG avant découpe laser
- Dessins 3D de pièces
- Mises en plans de présentation et validation
- Automatisation
- Conception de pièces
- Automatisation de pièces
- Mises en plans 3D en 2D
- Gamme de fabrication

Permis

Permis A2, Permis B