

Jérémy G. - Né le 28/04/1998
78700 Conflans Ste Honorine
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2410081850



Dessinateur-projeteur

Objectifs

Je suis dessinateur-projeteur spécialisé dans la serrurerie/métallerie sur AutoCAD depuis plus de 5ans. Je réalise principalement, en tant que freelance, des plans d'exécution et/ou de fabrication en 2D. Que ce soit pour démarrer un tout nouveau projet ou bien pour apporter du renfort une fois celui-ci lancé, je serai ravi d'étudier votre demande.

Ma recherche

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

Formations

2019 : Bac +2 à Lycée Stanislas Wissembourg sur Wissembourg (67)
BTS Constructions Métalliques

- Utilisation des Eurocodes 1 et 3 pour les calculs (ROBOT et Excel)
- Plans 2D (AutoCAD)
- Mise en situation sur des problématiques en atelier ou sur chantier liées à la conception des pièces, pouvant être rencontrées lors de l'usinage, de l'assemblage ou du montage des éléments

Expériences professionnelles

2023 à ce jour :
Dessinateur-projeteur
FREELANCE

04/2022 - 10/2023 :
Dessinateur-projeteur chez Stefmatal sur Dourdan, Île-de-france, France (91)

Entreprise :

STEFMETAL est une petite entreprise de serrurerie/métallerie basée en France, ayant récemment participé, entre autres, à la réalisation de projets en lien avec les Jeux Olympiques 2024.

Missions :

- Plans d'exécution 2D (AutoCAD)
- Plans de fabrication 2D (AutoCAD)
- Gestion des prix et des commandes des fournisseurs
- Pré-dimensionnement des éléments (Excel)

Réalisations :

- Garde-corps et mains courantes
- Divers éléments d'habillage
- Pergolas de balcons

- Portes et châssis vitrés
- Portes métalliques CF
- Grilles ventelles

03/2020 - 03/2022 :

Dessinateur-projeteur chez Vulcain Metal sur Grigny, Île-de-france, France (91)

Entreprise :

Vulcain Métal est une entreprise leader et reconnue sur le marché de la serrurerie et de la métallerie en France, et a su répondre aux récents enjeux du marché, notamment pour le Grand Paris et les Jeux Olympiques 2024.

Missions :

- Plans d'exécution 2D (AutoCAD)
- Plans de fabrication 2D (AutoCAD)

- Suivi de la réalisation des structures métalliques sur chantier et en atelier
- Relevé sur site de l'environnement existant
- Participation aux réunions de chantier

Réalisations :

- Garde-corps et mains courantes
- Habillages en métal déployé
- Divers autres éléments d'habillage
- Écrans de cantonnement
- Châssis vitrés
- Portes métalliques CF
- Grilles de désenfumage

09/2017 - 08/2019 :

Dessinateur chez Losberger De Boer France sur Brumath, Grand Est, France (67)

Entreprise :

Losberger De Boer fournit des solutions d'espaces temporaires et permanentes de premier choix pour les événements, les commerces, les services publics et les autorités militaires.

Missions :

- Modélisation 3D des éléments structurels (PTC Creo)
- Plans de fabrication à partir des modèles 3D (PTC Creo)
- Assemblage 3D complet de structures événementielles (PTC Creo)

- Plans d'ensemble 2D et adaptation sur-mesure de certaines structures événementielles (AutoCAD)
- Plans de fabrication 2D (AutoCAD)

- Élaboration des notes de calcul dans le cadre du projet de fin d'études pour la conception d'une structure de hangar à avion (ROBOT & Excel)

Réalisations :

- Structures composées d'éléments tubulaires en aluminium ou en acier, recouvertes d'une toile tendue en PVC
- Hangar à avion (projet de fin d'études)

Langues

Anglais (Oral : moyen / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

AutoCAD, Ptc Creo, Robot

Atouts et compétences

Voici quelques exemples de dessins techniques déjà réalisés :

- Garde-corps et mains courantes
- Habillages en métal déployé
- Divers autres éléments d'habillage
- Écrans de cantonnement
- Pergolas de balcons
- Châssis et portes vitrées
- Portes métalliques CF
- Grilles de désenfumage

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

La basse et le dessin.