

Anne T. - Née
91700 Sainte-geneviève-des-bois
6 ans d'expérience dont 6 à l'étranger
Réf : 1909282003

Dessinatrice et conceptrice dao en architecture

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Architecture.

Formations

2017 :

Attestation d'apprentissage des symboles de soudure

2016 :

Certificat en Design de bâtiment écologique

2013 : à Centre de Formation Professionnel des Riverains sur Repentigny, Canada

Diplôme d'étude Professionnel en Dessin de Bâtiments/Diplôme en Lancement d'entreprise

Expériences professionnelles

2015 à ce jour :

Responsable d'usine chez Le Groupe Canam sur St-gédéon-de-beauce, Canada

Domaine : Structure métallique

- Apporter un support logistique 3D dans l'usine.
- Répondre aux questionnements des soudeurs / Assembleurs.
- Réaliser des plans d'assemblage et de chargements

2015 - 2018 :

Dessinatrice et Coordinatrice de projet en Charpente de bois chez Structure Fusion sur St-augustin-desmaures, Canada

Domaine : Charpente de bois (Commercial, Industrielle)

- Coordonner l'équipe du projet (Dessinateur, fournisseur, client...)
- Modéliser en 3D les plans provenant du client
- Assurer un suivi serré des échéanciers

2012 à ce jour :

Dessinatrice et conceptrice DAO en Architecture chez Martin Thibault Construction sur Repentigny, Canada

- Communiquer les contrats avec les clients et l'employeur.
- Prendre les relevés de chantier.
- Développer des designs et des conceptions 3D à partir du logiciel Revit et AutoCad.
- Dessiner les plans complets à partir du logiciel AutoCad et Revit
- Aide à la construction du projet.

2012 - 2015 :

Dessinatrice et modéliste 3D en Structure métallique chez Le Groupe Canam sur Boucherville, Canada

- Lire les plans de soumission du client
- Comprendre et modéliser les profilés d'acier

- Suggéré des designs pour faciliter le montage au chantier

Logiciels

Office, Tekla, Revit, AutoCAD, Cadwork

Atouts et compétences

- Communiquer les contrats avec les clients et l'employeur.
- Prendre les relevés de chantier.
- Développer des designs et des conceptions 3D à partir du logiciel Revit et AutoCad.
- Dessiner les plans complets à partir du logiciel AutoCad et Revit
- Aide à la construction du projet.
- Coordonner l'équipe du projet (Dessinateur, fournisseur, client...)
- Modéliser en 3D les plans provenant du client
- Assurer un suivi serré des échéanciers

Centres d'intérêts

Le dessin, le sport, la photographie, les scénarios de cinéma, les nouvelles expériences, les belles voitures, la bonne musique, les grands voyages, ...