

Yann D. - Né en 1989
67100 Strasbourg
3 ans d'expérience
Réf : 2106221611

Technicien etude

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2011 : Bac +2 à Lycée Stanislas Wissembourg / De Dietrich Zinswiller
BTS Conception et réalisation en Chaudronnerie Industrielle

2009 : Bac Pro à Lycée Stanislas Wissembourg / De Dietrich Zinswiller
Bac Pro Réalisation d'Ouvrages Chaudronnés et de Structure Métallique

2009 : CACES
CACES pontier-élingueur, PEMP, nacelle

2007 : BEP à Lycée d'Enseignement Privé De Dietrich Reichshoffen
BEP Réalisation d'Ouvrages Chaudronnés et de Structure Métallique

Expériences professionnelles

2013 à ce jour :

DESSINATEUR chez Baumert Constructions Métalliques sur Erstein

- Elaboration de plans d'ensembles, de détails et d'exécutions sur différents projets de constructions métalliques.
- Etudes d'ouvrages architecturaux ou industriels.
- Utilisations des logiciels suivant :
- CAO/DAO : Tekla, Autocad.
- ERP : Divalto

2011 - 2013 :

DESSINATEUR PROJETEUR 3D chez De Dietrich sur Zinswiller

- Elaboration de plans 2D et de PID (Process and Instrumentation Diagram).
- Techniques d'assemblage de composants verriers.
- Réalisation d'offres en collaboration avec les commerciaux.
- Intégration d'équipements, de tuyauterie industrielle.
- Conception de modèles 3D.
- Utilisation des logiciels suivants :
- CAO/DAO : Solidworks, Autocad, CADworks
- ERP : M3

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Atouts et compétences

- Elaboration de plans d'ensembles, de détails et d'exécutions sur différents projets de constructions métalliques.
- Etudes d'ouvrages architecturaux ou industriels.
- Conception de modèles 3D
- Différents procédés de soudage.
- Calcul d'appareils soumis à la pression (CODAP)
- Epreuve hydraulique
- Techniques d'assemblage de structures métalliques.
- Gestion de production et métallurgie, chiffrage d'un projet lors de mes études.
- Contrôle dimensionnel

Permis

Permis B