

Omer L. - Né en 1996
45700 Pannes
4 ans d'expérience
Réf : 2102261320

Dessinateur projeteur/technicien r&d

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Centre-Val de Loire, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2017 : Bac +3 à IUT de Bourges sur Bourges
LP DEVELOPPEMENT DE PROJETS INDUSTRIELS

2016 : Bac +2 à Lycée DURZY sur Villemandeur
BTS CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS

Expériences professionnelles

07/2020 à ce jour :

Dessinateur projeteur chez Mca Ascenseur sur Paris
Implantation Pylône dans bâtiment déjà existant
Prise de côtes sur chantier pour implantation du pylone
Realisation complet de l'ascenseur (Pylône, arcade, cabine) sur Solidworks
Maitrise du module tolerie sur solidworks

10/2017 - 07/2020 :

Technicien d'études mécaniques chez Otis sur Gien
Traitement d'étude non standard
Suivi des projets du R&D afin d'assurer la maintenance des codes de déviations
Rédaction et maintien des basics data codes
Maitrise conception paramétrée sur CREO
Maitrise du module tôlerie sur CREO
Réalisation de devis pour chiffrage d'étude non standard
Utilisation de PDM Link et Baan

09/2016 - 09/2017 :

Technicien R&D chez Hutchinson sur Châlette-sur-loing
Realisation d'un projet complet (CAO, calculs, essais, analyse des risques, fabrication)
Proposition et mise en place de solutions pour connexion entre tubes aciers ou aluminiums et flexibles sous très haute pression

Langues

Anglais (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Pack Office, CATIA, SolidWorks

Atouts et compétences

Realisation d'un projet complet (CAO, calculs, essais, analyse des risques, fabrication)

Proposition et mise en place de solutions pour connexion entre tubes aciers ou aluminiums et flexibles sous très haute pression

Traitement d'étude non standard

Suivi des projets du R&D afin d'assurer la maintenance des codes de déviations

Rédaction et maintien des basic data codes

Maîtrise conception paramétrée sur CREO

Maîtrise du module tôlerie sur CREO

Réalisation de devis pour chiffrage d'étude non standard

Utilisation de PDM Link et Baan

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Sport
- Nouvelles technologies
- Voyage
- Gastronomie
- Cinema