

Né en Janvier 1998
54500 Vandoeuvre-lès-nancy
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2309061509

Technicien en bureau d'étude

Ma recherche

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

Formations

2020 : Bac +5 à ENSISA sur Mulhouse

- Formation d'ingénieur Génie Industriel
- Étude de sujets tels que la mécanique du solide, la physique appliquée, l'électrotechnique, les mathématiques et la gestion de projet

2019 : Bac +3 à UFRMIM sur Metz

- Licence SPI I2MGI - conception mécanique, les matériaux, la gestion de production et la physique appliquée

2018 : Bac +2 à IUT Brabois sur Nancy

- DUT Génie Mécanique Productique

Expériences professionnelles

04/2021 - 2021 :

Chargé d'étude chez Sarl Thomas sur Vaucouleurs

- Création de dossiers techniques d'exécution (dessins, notes de calcul et fiches techniques) conformément aux normes
- Synthèse de plans, coordination avec les autres intervenants chantier
- Mise en place d'outils et méthodes pour l'entreprise
- Réception et remise d'enveloppes d'appel d'offre

2020 - 2021 :

Agent Logistique chez Chr Mercy sur Ars-laquenexy

- Distribution de matériel médical et médicaments au sein de l'enceinte de l'hôpital
- Programmation de véhicules à guidage automatisé et gestion des priorités en autonomie en qualité d'ouvrier qualifié

2019 - 2020 :

Assistant amélioration continue chez Gcf sur Petersbach

- Mise en place d'améliorations sur les chaînes de production
- Prises de mesures, choix d'hypothèses et réalisation de modèles
- Application des méthodes d'amélioration continue

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Rdm

Atouts et compétences

Dessin 2D/3D-AutoCAD ; SW
Prototypage -3D printing
Amél. continue -Kaïzen
RDM-Dimensionnement
Maths & Phys. app-Calcu

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Impression 3D FDM
- Design et fabrication de diverses pièces, décoratives ou techniques. Passionné des procédés d'obtention additifs
- Musculation
- Fréquence soutenue de 4x/semaine, objectif esthétique et fonctionnel
- Mécanique motocycle
- Rénovation et remise en état de la peinture, motorisation et des parties roulantes, pour un usage personnel