

Né le 29/03/1993
7032 Bizerte
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2402121231

Dessinateur projeteur / chiffeur

Objectifs

je suis prêt pour un nouveau défi. J'aimerais acquérir de l'expérience dans une multinationale. J'aimerais diriger des projets internationaux .

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans les Matériaux de construction.

Formations

2024 : Bac +2 à Centre Sectoriel de Formation en Construction Métallique de Menzel Bourguiba sur Menzel Bourguiba (70), Tunisie

Technicien supérieur en conception, chargé d'études et
enveloppe de bâtiment en Aluminium

Expériences professionnelles

03/2019 à ce jour :

DESSINATEUR CHIFFREUR chez Tpr Tunisie Profilés Aluminium sur Mégrine Sidi Rézig (2), Tunisie

Technicien supérieur chargé d'étude et de conception motivé avec des années d'expérience dans le secteur de
du bâtiment et plus précisément l'enveloppe des bâtiments, Spécialisé dans le secteur d'aluminium et pvc.

01/2019 - 03/2019 :

Responsable bureau d'étude chez Wintech, Algerie

- Réaliser les études techniques : plans, achats, fiches de fabrication...
- Organiser le planning global en estimant les besoins pour la réalisation des chantiers,
- Suivre l'exécution en atelier,
- Organiser et coordonner les chantiers en interne et avec autres corps d'état,
- Suivre le budget tout au long de l'affaire,
- Contrôler la sécurité, qualité, les délais...
- Réaliser le bilan global de l'affaire

Langues

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : moyen / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : bonnes notions / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Autocad 2d & 3d, Illustrator , Microsoft Office, Photoshop, LOOKER, Revit

Atouts et compétences

- Gestion de projets
 - Développement de produit
 - Chiffrage et suivi d'affaire
 - Gestion de temps
- COMPÉTENCES LOGICIEL :
- Autocad 2D & 3D
 - Logikal
 - Illustrator
 - Solid works
 - Microsoft Office
 - Proges
 - Revit

Centres d'intérêts

- Triathlon
- Randonnée
- Bénévolat
- Voyage en sac à dos
- Théâtre et concerts