

Ahmad Q. - Né
91210 Draveil
2 ans d'expérience
Réf : 2008191751

Dessinateur projeteur bureau d'étude

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2019 : Bac +3 à UFR SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Licence Professionnelle Maintenance Aéronautique

2018 : Bac +2 à Lycée Robert Doisneau

Brevet de Technicien Supérieur CPRP

2015 : Bac Pro à Lycée Professionnel Les Frères Moreau

Baccalauréat Professionnel Technicien D'Usinage

Expériences professionnelles

11/2019 - 04/2020 :

DESSINATEUR PROJETEUR BUREAU D'ÉTUDE chez Nexans France

Étude de conception

Contrôle et validation des plans

Production des câbles électrique en milieu aéronautique

Assemblage métallique

Préparation de la production et réalisation des réglages nécessaires

Contrôle de la conformité des câbles

Raccords métalliques

Entretien et maintenance de premier niveau de l'outil de production

02/2019 - 08/2019 :

STAGE chez Rbma Group

Contrôle non destructifs CND

Respecter les règles métiers (cotation, mise en plan)

Traitement de surface Alodine 1200 Surtec 650

Interventions sur des pièces d'Airbus A380, conception mécanique, usinages métalliques, le formage par matriçage, découpage

06/2016 - 10/2017 :

CHEF DE CAISSE chez Lidil

Management d'une équipe (10 employés)

Gestion des caisses et du coffre

Formation des salariés

Gestion des rayons (Fruit légumes, frais)

Réception des camions

01/2016 - 03/2016 :

STAGE chez Sel Meca

Opérations d'usinage

Définition et formalisation d'un processus de fabrication par usinage

Maintenance de la machine

Réalisation d'un programme d'usinage

Préparation de la production et réalisation des réglages nécessaires sur des commandes numériques (CNC - FANUC, Mori Seiki)

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

AÉRONAUTIQUE

Organisation et méthodologie de la maintenance

Études de conception CATIA V5

Établissement des dossiers de définitions

Respect des contraintes techniques imposées par le cahier des charges

Contrôle non destructif (CND)

ANIMATION INDUSTRIELLE

Lecture et interprétation de plans

Connaissance des techniques d'usinage

Bonne connaissance des matériaux et des conditions de coupe

Respect des exigences qualité sécurité et environnement

Respect des consignes de sécurité

Pilotage d'une machine tridimensionnel