

Walid M. - Né en 1993
34500 Béziers
11 ans d'expérience
Réf : 2403040757

Technicien de production

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans l'Industrie.

Formations

2014 : Bac +2

Diplôme du Brevet de Technicien Supérieur (BTS IPM)

2012 : Bac +2

Diplôme du Baccalauréat Professionnel technicien d'usinage

2011 : Bac +2

Diplôme du Brevet d'étude Professionnel Technicien d'usinage (BEP)

Expériences professionnelles

03/2022 - 12/2023 :

Technicien de production chez Mécanic Sud Industrie (fraisage)

*Usinage sur fraiseuse à commande numérique (Svc 2000 4axes Mazak)

* fabrication de châssis pour ensemble pétrolier

* transfert des programmes

* préparation outillages contrôle des pièces durant Usinage.

* maintenance premier niveau

2018 - 2021 :

Technicien de production chez Numerhyd

Fabrication de bloc hydraulique sur commande numériques tarragheckert hec 500

2014 - 2015 :

Technicien de production chez Mécanic-sud Industrie (cellule Ram Fraisage)

Production de pièces sur fraiseuse CUH

(Mazak Nexus 6000 et Mori Seiki Sh400) * Logistique, préparation de pièces pour le montage.

*Livraison, des pièces

05/2013 - 06/2013 :

Technicien de production chez Mécanic-sud Industrie

Production de pièces sur des machines à commande numérique.

Participation à l'expédition des pièces.

Contrôle non destructif

11/2011 - 01/2012 :

Technicien de production chez Mécanic-sud Industrie
Production de pièces sur des machines à commande numérique.
Participation à l'expédition des pièces.

02/2011 - 04/2011 :

Technicien de production chez S.a.r.l Lauze
Usinage sur tour et fraiseuse traditionnels

01/2010 - 02/2010 :

Technicien de production chez Jbs Serrurerie

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Lecture de plan
- Utilisation d'appareils de métrologie
- Utilisation de centre d'usinage
- Utilisation de logiciel de Commandes Numériques -CN-
- Utilisation de logiciel de Conception de Fabrication Assistée par Ordinateur-CFAO-
- Utilisation de machines à commandes Numérique
- Utilisation de machines conventionnelles
- Utilisation d'instrument de mesure
- Dessin industriel
- Langages de programmation de commande numérique -CN-
- Normes de qualité
- Règles de sécurité
- Contrôle Non Destructif
- Utilisation du logiciel Naviquartz
- Utilisation du logiciel Cymco

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football, Boxe, Musculation