

Frederic B. - Né en Août 1979
06300 Nice
19 ans d'expérience
Réf : 2105311430

Responsable de fabrication

Ma recherche

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

Formations

2001 : Bac +2 à Lycée Jean PERRIN sur Marseille
BTS Productique Mécanique

1999 : Bac à Lycée des Eucalyptus sur Nice
Baccalauréat Sciences Technologie Industrielle option productique

Expériences professionnelles

08/2018 - 02/2021 :

Responsable de production chez Mei Industries

- Manager les équipes (utilisation Cases 1 et 3 au sein de la structure)
- Prise en charge des nouveaux collaborateurs
- Organisation de la production sur machines traditionnelles ou à commandes numériques de tôlerie AMADA (poinçonnage, pliage, cisaille...)
- Prise en compte des exigences et données techniques des clients
- Planification et suivi de production avec logiciel ERP(OBILOG)
- Réalisation de plans de fabrication de tôlerie sur logiciel DAO(SolidWorks)
- Réalisation et gestion des programmes de tôlerie sur logiciel FAO(Lantek)

09/2009 - 12/2016 :

Responsable Méthode chez Atos Rack

- Animation des équipes de techniciens Méthode
- Gestion des documents techniques et suivi des indicateurs
- Création des dossiers de fabrication (choix des procédures, rédaction des fiches d'instructions, mise en plan technique pour la production)
- Participation à la définition et l'améliorations des procédés de fabrication (outils type SMED, 5S et AMDEC)
- Gestion et mises à jour des nomenclatures, matières premières, composants et gammes de fabrication
- Définition des référentiels de temps avec des méthodes de Chrono Analyse
- Optimisation des coûts de production
- Participation au développement de l'entreprise dans une démarche LEAN

02/2002 - 06/2018 :

Responsable de fabrication chez Atos Rack

- Manager les équipes qui travaillent en 2x8 (28 collaborateurs de différents niveaux hiérarchiques)
- Gestion des ressources du personnel
- Organisation du temps de travail selon les besoins de l'entreprise
- Suivi de l'application des consignes hiérarchiques et de sécurité
- Organisation de la production sur machines traditionnelles ou à commandes numériques (usinage fraisage 3 et 4 axes)

- Gestion de planning de production avec ERP (exigences coûts, qualité, délais)
- Gestion et suivi techniques des commandes avec les sous-traitants

02/2002 - 09/2009 :

Technicien d'atelier & Technicien de Programmation chez Atos Rack

- Réglage des machines pour réalisations des pièces
- Contrôle faisabilité
- Réalisation et suivi de programmes FAO sur commandes numériques (poinçonneuse, laser sur logiciel RADAN et fraisage sur logiciel MASTERCAM)
- Conception d'outils de pliage sur logiciel DAO
- Mises à jour des instructions de production

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Maitrise des différentes étapes de conception, de création, de fabrication des pièces de tôleries et de mécaniques
- Connaissances et maitrise des machines traditionnelles comme celles à commandes numériques
- Résolution des problèmes liés au coût de fabrication et à la faisabilité des commandes clients
- Encadrement, gestion et coordination des équipes
- Organisation afin d'optimiser les rendements et le bien-être des employés
- Contrôle de la sécurité des collaborateurs au sein de l'entreprise

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Famille
Lecture
Cinéma
Sports de montagne
Bricolage