

Rabah Y. - Né
13014 Marseille
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1908081022

Technicien de maintenance industrielle

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Batiment.

Formations

2011 :

Formation : Chauffage et climatisation (IRA) + maintenance électrique (Apave)

2009 : Bac +2

BTS Maintenance Industrielle

1997 : Bac

BAC Professionnel de définition de produits industriels

1995 : BEP

CAP-BEP Micromécanique - Microtechnique : tourneur / fraiseur

Expériences professionnelles

2018 - 2019 :

TECHNICIEN DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE chez St Microélectronics

2018 - 2018 :

TECHNICIEN DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE chez Compagnie Pâtissière

2016 - 2018 :

TECHNICIEN DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE chez East Balt

2014 - 2016 :

TECHNICIEN DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE chez Daltys Sud

2013 - 2013 :

TECHNICIEN DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE chez Sud Robinetterie Industrie

2012 - 2012 :

TECHNICIEN DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE chez B+ Equipment

2012 - 2013 :

TECHNICIEN DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE chez Panzani La Montre

2009 - 2011 :

TECHNICIEN DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE chez Atmel

Maintenance en salle blanche

2000 - 2008 :

OPERATEUR DE TEST chez Atmel
Production, test, contrôle qualité et Ship (Workstream).

1998 - 2000 :

AIDE EDUCATEUR chez Lycée St Exupéry
Surveillance d'examens, aide aux devoirs et sécurité

Atouts et compétences

PRODUCTION

- Assurer la conduite et la supervision des machines,
- Vérifier le bon fonctionnement de l'ensemble des équipements,
- Effectuer les contrôles nécessaires,
- Effectuer les différents réglages : programmer les données sur machine en fonction des demandes clients,
- Détecter les anomalies et les dysfonctionnements et participer à l'analyse des causes,
- Réaliser le passage des lots de production sur les équipements,
- Inspecter les lots après programmation,
- Réaliser le reporting et la passation des consignes,
- Veiller à la qualité,
- Respecter les consignes de sécurité

MAINTENANCE

- Maintenance préventive et curative sur machines,
- Diagnostic de pannes (recherche discordance entre partie commande et partie opérative), Consignation
- Intervention sur tous types de machines,
- Gestion de la maintenance assistée par ordinateur (GMAO) logiciel: " Optimaint "
- Tests électriques et lecture de plans,
- Gestion des stocks et des commandes de consommables,
- Soudure au TIG
- Rédaction de rapport de synthèse,
- Gestion de l'interface entre les équipementiers, l'engineering, process et production,
- Proposer des solutions d'optimisation des outils de production.

Centres d'intérêts

Dessin, Peinture, sport (football, tennis, vélo, Judo).