

Référence: 1902060649

59800 - Lille -
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

MUSTAPHA L.

- Technicien de maintenance -

Etat Civil : Année de naissance : 1976

Formation : 2018 : Formation Module spécialisation méthode et bureau d'études cao-dao. à AFPA sur Lille, Attestation Catia V5 et Solidworks
2017 : Formation Technicien de maintenance en multimédia et électroménager à Centre de formation aux nouvelles technologies sur Valenciennes
1994 : Bac à Lycée Dinah Derycke sur Villeneuve D'ascq, Baccalauréat productive mécanique (mention assez bien)

Ma recherche : Technicien de maintenance dans le secteur Controle Technique et Securite en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Nord Pas de Calais;;;;;;;;;;;;;. Je peux me déplacer : sur toute la région.

Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 24

0

Atouts et Compétences :

. Connaissances générales en technologie, compréhension des processus industriels, connaissance ligne automatisée et robotisée, bonnes capacités d'analyse, de gestion et résolution de problèmes.

. Analyse et déploiement d'amélioration, organisation industrielle : 5s, tpm, hoshin, capacité industrielle : dmaic, 5why, ishikawa, amdec, sipoc, optimisation industrielle des lignes.

.Contrôle des stocks, systèmes de gestion des stocks, SAP, MOVEX, GMAO, Windows, interprétation des plans, capacitaire industriel : kaizen, smed, kanban, vsm, entretien du bâtiment, effectuer le contrôle qualité des produits et services, assurer la qualité du service rendu, proposition étude et réaliser les modification machines, essai et validation, réaliser les assemblages, piloter et animer une équipe.

.Environnement ISO 9001, certification ISO, assurance qualité, logiciel de suivi des défauts, contrôle de conception, interprétation de plans technique, conception de produit, amélioration des coûts récurrents.

.Identification de la situation, identification et mise en place de projet d'amélioration continue, identifier les axes de progrès potentiels et pertinents, caractériser l'expression d'une problématique clients.

.Suivre la mise en route en production, gestion des évolutions de produits et le couple produit/process dans un environnement de production, comprendre et analyser les process de fabrication, définir et/ou adapter les process, analyser et gérer les flux, rédaction des rapport sur demande spécifique des projets, travailler sur l'ergonomie des postes de travail, logiciel MES,

normes CSTB.

.Connaissance des outils informatiques : Excel, Catia V5, Solidworks, traitement de texte, tableurs.

.Aptitude à l'organisation et à l'animation du travail en équipe, capacité d'échanger de l'information avec les autres métiers, capacité de s'adapter à de nouveaux matériels et technologies, étude dossier technique et de production, anglais technique, notion d'allemand et néerlandais.

.Habilitation BR, Caces 5, pont roulant, attestation module spécialisation méthode et bureau d'études