

87200 Saint-junien
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 250210181211

Ingénieur en systèmes de production

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Batiment.

Formations

06/2019 : Bac +5 à Polytech Clermont-Ferrand - Ecole Polytechnique de l'Université Clermont Auvergne
Montluçon sur 03
Ingénieur génie des systèmes de production

06/2016 : Bac +2 à IUT de Montluçon Montluçon sur 03
DUT génie thermique et énergie

Expériences professionnelles

01/2022 à ce jour :

Responsable amélioration continue chez Saica Pack Saint-junien
Déploiement de la stratégie d'amélioration continue du groupe.
Accompagnement des responsables des services de production dans l'application des méthodes d'améliorations continue
Performance : chantier Ramp-up pour une ligne de production, augmentant la productivité de 35% en un an.
Supervision de l'implémentation du programme 5S pour 13 machines.
Formation de 140 collaborateurs aux principes de l'amélioration continue (niveau WhiteBelt).

01/2019 - 01/2022 :

Ingénieur production secteur conditionnement chez Valade Sas Lubersac sur 19
Optimisation de la productivité des lignes de production (efficacité technique, temps de changement, pilotage et participation à des groupes de travail sur l'amélioration technique des équipements de production),
Etude de faisabilité technique et industrialisation de nouveaux produits,
Qualification des fournisseurs des emballages, Amélioration de la performance des emballages en collaboration avec les fournisseurs,
Elaboration des paramètres initiaux des machines de conditionnement,
Définition des priorités des interventions techniques pour les actions d'optimisation en relation avec le service maintenance, Mise en place de systèmes de suivi de production (TRS), Rédaction de modes opératoires,
Accompagnement et formation des conducteurs et des opérateurs de ligne de production,
Participation à la rédaction des fiches de poste des conducteurs et des opérateurs de ligne de production,
Participation à des projets travaux neufs (FAT/SAT) et essais industriels.

08/2018 - 08/2019 :

Apprenti Ingénieur conditionnement chez Valade Sas Lubersac sur 19

En collaboration avec le service maintenance et le service de production, j'étais chargé d'étudier les problématiques des lignes de production et de mettre en place des actions correctives afin d'améliorer leurs efficacités,

La participation à la mise en place des nouveaux équipements de production, La conception et l'amélioration des emballages produits, L'industrialisation des nouveaux produits

07/2018 - 09/2018 :

Stagiaire amélioration continue chez Boschetti Alimentare S.p.a Ronco All'adige, Italie

Participation aux projets techniques de l'entreprise,

Maintenance corrective et préventive,

Remplacement des techniciens de maintenance,

Gestion et organisation du stock de pièces de rechange, en utilisant la méthode 5S et la GMAO.

Apprenti Ingénieur maintenance

09/2015 - 07/2018 :

chez Pâtisserie Les Comtes De La Marche Gouzon sur 23

Participation aux projets techniques de l'entreprise,

Maintenance corrective et préventive,

Remplacement des techniciens de maintenance,

Gestion et organisation du stock de pièces de rechange, en utilisant la méthode 5S et la GMAO.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

actions correctives, Amélioration de la performance, méthodes de résolution de problèmes, amélioration continue, Lean Manufacturing, ligne de production, lignes de production, gestion du changement, ERP, Optimisation de la productivité, suivi de production, gestion de projet, industrialisation, maintenance industrielle, interventions techniques, Maintenance corrective, maintenance, 5S, PATISSERIE, production industrielle, équipements de production, SYSTEMES DE PRODUCTION, systèmes de production, génie thermique, travaux neufs, conditionnement, emballages, Etude de faisabilité

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Musique, Voyage, philosophie, Histoire