

92230 Gennevilliers
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250304222903

Ingénieur qualité industrielle

Ma recherche

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

Formations

06/2024 : Bac +5 à Université Clermont Auvergne ISIMA/ INP Sigma sur Clermont-ferrand
Master 2 génie industriel parcours méthodes avancées de génie industriel pour l'industrie de future

06/2023 : Bac +5 à École Nationale des Sciences Appliquées (ENSA)- Safi
Formation d'ingénieur en génie industriel

Expériences professionnelles

04/2024 - 10/2024 :

Ingénieur Qualité et validation -Assurance qualité des tableaux Électriques Nucléaires chez Comeca France

Gestion des réclamations clients : Analyse approfondie des problèmes signalés, élaboration et suivi des rapports 8 D détaillant les actions correctives.

Identification des causes racines et mise en oeuvre de mesures correctives pour sécuriser les processus et prévenir les récurrences.

Analyse des non-conformités majeures : Utilisation des outils qualité tels que AMDEC, Ishikawa, et 5 P pour identifier les causes racines des rayures sur des pièces peintes.

Conception et déploiement de standards opérationnels dédiés à la manipulation et à l'emballage pour éviter les dégradations futures.

Optimisation et développement de scripts de test pour améliorer la couverture et la précision des résultats.

Supervision des opérations de contrôle final (télémétrie, température, vibrations) en collaboration avec une équipe de techniciens.

Analyse des résultats de tests et formulation de recommandations pour des améliorations techniques.

Rédaction, validation et diffusion des rapports de test avant la livraison client.

Gestion et suivi du planning de tests ainsi que des équipements associés.

Collaboration étroite avec les équipes de production pour garantir la qualité et la fiabilité des produits.

Interaction directe avec les clients pour définir les exigences des tests et assurer leur satisfaction.

Résultat: réduction des coûts de 15 % et diminution des retards de production liés aux rayures de 20 %

HIRSCHMANN AUTOMOTIVE - Secteur automobile

01/2023 - 08/2023 :

Ingénieur industrialisation et amélioration continue chez Zone Franche Kenitra

Amélioration continue et pilotage opérationnel : Animation et amélioration des QRQC (Quick Response Quality Control) avec les managers des ateliers & gestion des problématiques qualité au quotidien.

Conformité et performance : Garantir la qualité des produits livrés selon les exigences des clients & Suivi et pilotage de la performance qualité de l'unité de production.

Qualité en industrialisation : Supervision de la qualité des nouveaux produits et des évolutions & évaluation des projets pour les passages de jalons clés.
Documentation et validations : Validation des dossiers de fabrication (par les équipes Méthodes) & vérification des dossiers de validation industrielle (DVI/PPAP).
Gestion des retours clients : Pilotage des analyses 8D en cas de retours clients & mise en oeuvre de chantiers de résolution de problèmes opérationnels.
Résultat : Diminution du taux de rebut de 10 % après deux mois d'essai

03/2022 - 08/2022 :

Ingénieur amélioration continue chez Managem Cmg - Industrie Minière

Analyse des flux métalliques : Étude du flux des métaux dans les cuves de filtration pour améliorer le rendement.

Mesure et contrôle de la température et optimisation de la flottation du cuivre :

Analyse du concentré à l'aide du Na S pour ajuster la composition chimique.

Préparation de devis et budget : Élaboration des devis et projections budgétaires pour l'élimination d'une phase non essentielle du processus.

Résultat : Augmentation du taux de cuivre pur dans le concentré final de 3 %

Langues

Anglais (Oral : bilingue / Ecrit : avancé), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

actions correctives, mesures correctives, Maintenance Préventive, Kaizen, amélioration continue, analyse des causes, Lean, audits qualité internes, procédés de fabrications, détaillant, composition chimique, contrôle qualité, Audit interne, cuves, création de plans, gestion de la documentation technique, ERP, Préparation de devis, Élaboration des devis, outils statistiques, filtration, formulation, suivi du planning, dossiers de fabrication, Supply Chain, pilotage de la performance, Assurance qualité, garantir la qualité, Gestion des réclamations clients, Gestion des risques, génie industriel, résistance des matériaux, normes ISO 9001, industrialisation, validation industrielle, AUTOMOTIVE, Secteur automobile, nucléaire, Nucléaires, Métrologie, Six Sigma, opérations de contrôle, Logistics, APQP, PPAP, unité de production, thermique, rédiger des rapports techniques, réduction des coûts, satisfaction client, Data Science, Sciences Appliquées, finance, Analyse des résultats, tableaux Électriques, Techniques de Contrôle, métalliques, emballage, télémétrie, vibrations

Permis

Permis B