

67000 Strasbourg
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2501030443



Ingénieur en génie industriel

Ma recherche

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

Formations

01/2024 : Bac +5 à Faculté physique et ingénierie - Université de Strasbourg
Master Génie industriel, option production industrielle

01/2021 : Bac +3 à IUT de Schiltigheim
Licence professionnelle : Qualité sécurité des aliments et des produits de santé

01/2019 : Bac +2 à Lycée Jean Rostand
BTS Qualité industrie agro-alimentaire et bioindustrie

Expériences professionnelles

01/2021 - 01/2022 :

Ingénieur R&D chez Paul Hartmann S.a.s. sur Lièpvre

Conception d'emballages optimisés réduisant de 50 % l'utilisation de plastique, en ligne avec la loi AGEC, tout en maintenant la performance technique et réduisant les coûts de production. Recherche d'alternatives de matériaux et analyse d'impact réglementaire et environnemental. Supervision des essais techniques et rédaction des rapports de faisabilité technique. Développement de nouveaux outils et standards pour optimiser la gestion budgétaire et la planification des projets. Optimisation des processus de gestion de projet, améliorant l'efficacité et la collaboration interservices. Gestion de projet transversale : planification, suivi des jalons, gestion des ressources et du budget. Création et animation d'une communauté de chefs de projets, partage de bonnes pratiques.

01/2020 - 01/2021 :

Assistant R&D chez Paul Hartmann S.a.s. sur Lièpvre

Responsable de la rédaction des cahiers des charges matières premières avec les fournisseurs internationaux. Analyses en laboratoire : Réalisation de tests techniques pour évaluer les matériaux et les produits. Analyse des causes de non-conformités et réalisation des plans d'actions. Support technique et administratif pour l'équipe R&D. Gestion de la documentation R&D.

01/2020 - 01/2021 :

Alternant Assistant Qualité chez Nactis Flavours sur Furdenheim

Mise à jour et maintenance du dossier HACCP. Responsable de l'audit hygiène et du VACCP. Optimisation et amélioration des plans de contrôle. Simplification de la documentation qualité pour la transition vers un autre ERP. Développement d'une nouvelle méthode d'analyse de détection microbiologique. Gestion de la documentation de qualité.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Turque (Oral :

maternelle / Ecrit : expérimenté)

Centres d'intérêts

Escape game, Musculation, Football, Jeu vidéo