



DES STAGES EN MANUFACTURING

Manufacturing, c'est quoi ? ? ? ? Produire des biens de grande consommation pour approvisionner le marché européen en respectant les attentes de nos clients en terme de qualité, délai et au coût le plus juste... Autant d'opportunités de projets sur lesquels nous vous proposons de nous rejoindre.

Le site de **Sarreguemines** va devenir le site stratégique européen de production pour P&G de produits capillaires styling. Ces activités supposent le développement de technologies modernes et va connaître un développement rapide.

Vous avez une formation de niveau ingénieur, généraliste, mécanique, électrique, génie chimique, logistique ou autre... Vous aimez vous fixer des objectifs ambitieux, vous avez le souhait de mettre en œuvre vos aptitudes, au sein d'une équipe, à stimuler les autres pour atteindre le résultat visé. Nous voulons vous aider à valoriser votre créativité et innovation ainsi que votre capacité à analyser et résoudre les problèmes en vous confiant de réelles responsabilités dans un projet d'une réelle importance pour nos usines.

Nous avons le stage qui vous correspond et le coach qui vous apportera le soutien et la formation nécessaires à la réalisation de votre mission !

Ingénieur Projet Standardisation de la Production

DESCRIPTION :

Au sein de l'usine de production de produits capillaires de Sarreguemines, le Service Production est responsable du conditionnement de produits styling comportant de nombreuses variantes à intervalles courts. Les nouveaux développements du site impliquent une forte augmentation de l'activité ainsi que d'une complexification de la planification et l'harmonisation des pratiques Wella et P&G.

Dans ce contexte, vous serez intégré(e) dans le groupe de travail Standardisation de l'usine de Sarreguemines et participerez aux études benchmarking des meilleures pratiques, pour l'harmonisation des pratiques de conditionnement, la simplification des recettes, en fonction de l'avancée du projet. Ainsi, vous mènerez à bien toutes les actions nécessaires pour permettre le développement harmonieux de l'usine dans le Groupe nouvellement constitué.

Ce stage vous permettra d'acquérir une expérience significative de la gestion de projet dans le cadre d'une acquisition et de découvrir le fonctionnement d'un site de production en pleine mutation appartenant à un Groupe d'envergure internationale.

DUREE DU STAGE : 6-9 mois dès que possible

PROFIL :
3ème année d'école d'ingénieur généraliste
Connaissances en chimie appréciées
Compétences requises : Anglais courant indispensable

APTITUDES :
Esprit d'analyse et de synthèse
Capacité d'adaptation et d'autonomie
Grande aisance relationnelle

Si cette offre vous intéresse, merci de déposer votre candidature sur :

www.pgcareers.com