



Acteur majeur de la sous-traitance cosmétique en France, le Groupe ALKOS (440 personnes, 60 M€ de CA) conçoit et fabrique des produits de maquillage, de soins et d'hygiène pour les plus grandes marques de cosmétiques et du luxe, en France et à l'international. Pour son site ALKOS COSMETIQUES (140 salariés), spécialisé dans la fabrication de crayons de maquillage « Made in France », nous recherchons un :

INGENIEUR METHODES INDUSTRIALISATION H / F

Rattaché au Directeur du Site, vous animez, avec un lien fonctionnel, notre cellule Industrialisation, composée d'une équipe pluridisciplinaire (Qualité, R&D, Production), en charge de l'organisation, du suivi et de l'analyse des pilotes, des essais industriels et des premières productions, issues de nouvelles formulations, garantissant ainsi leur transposition industrielle, en conformité avec le cahier des charges du client et les bonnes pratiques de fabrication.

Vous participez à l'optimisation de nos différents process, moyens industriels, modes opératoires dans le but de dynamiser notre démarche d'amélioration continue.

Avec l'appui des services techniques et de la maintenance, vous coordonnez et pilotez l'installation et le démarrage de nouveaux équipements, assurez le suivi des premières productions, ainsi que la formation des utilisateurs.

De formation Ingénieur, vous justifiez d'une expérience de 3 ans minimum comme Ingénieur Méthodes Industrialisation, acquise idéalement dans le secteur cosmétique et dans la technique du chauffé-coulé ou tout du moins dans un environnement industriel haut de gamme et doté de fortes exigences.

Vous êtes rompu à la gestion de projets, à l'animation de réunions et aux problématiques de transposition industrielle ; la pratique de l'anglais est un plus.

Rigueur, autonomie, méthode, réactivité, aisance relationnelle, esprit d'équipe sont les qualités indispensables pour réussir dans ce poste.

Poste basé à proximité de Boulogne-sur-Mer (62)

REF : IMI AC AK