

Ingénieur méthodes qualité (H/F)

76880 ARQUES LA BATAILLE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 42000 / an

L'entreprise

Reconnu pour leur capacité à effectuer des traitements de surface « à la carte », en fonction des besoins spécifiques de nos clients, notre client, NORMANDY COATING, est l'un des leaders du marché et offre à ces clients des solutions innovantes et économiques grâce à une diversité de technologies permettant de satisfaire les besoins de maintes industries.

Implanté en Normandie sur le bassin de Dieppe, NORMANDY COATING s'appuie sur un parc machines performant, adapté aux exigences et aux spécificités de ses marchés.

Acteur majeur dans l'imprimabilité, l'adhérence, la thermo stabilisation et le transfert des films polyester, NORMANDY COATING est présent sur de nombreux segments de marché. Outre la reprographie et les technologies d'impression numérique, les films polyester traités à vocation industrielle répondent à des exigences spécifiques comme la circuiterie flexible, les étiquettes, les cartes, le transfert textile et pour la décoration, les plaques photopolymères, les rubans adhésifs, les laminés, les « multicouches », les enductions, le médical, les panneaux photovoltaïques, les câbles plats, les abrasifset sans oublier les traitements sur-mesure.

NORMANDY COATING c'est aussi une R&D dynamique en pointe sur le recherche de nouvelles propriétés barrières et l'utilisation de nombreux autres substrats : PA / PC / PP / PAPIERS .

Enfin, le pilotage expert assuré par leurs équipes assure une qualité constante en termes de production, de qualité et de disponibilité

Le poste

Afin de renforcer l'équipe qualité/process, nous recherchons un ingénieur Méthodes/Qualité/Process H/F pour mener à bien les missions suivantes :

- Supporter le développement d'une démarche de Qualité Opérationnelle « site »
- Participer à la standardisation et la stabilisation des Process de Fabrication (analyse et traitement des facteurs de variabilité)
- Mettre en place et piloter des projets d'optimisation et/ou d'amélioration des process et procédés de fabrication
- Mettre en place les Bonnes Pratiques d'alerte Qualité
- Mener les analyses correctives et préventives de défauts process / produit sur l'ensemble du périmètre de production
- Gérer des appels d'offres techniques
- Développer une communication « site » de sensibilisation aux problèmes Qualité
- Développer l'approche SPC / SQC en Production
- Contribuer au processus de gestion des Actions Préventives et Curatives du site
- Animer des Groupes de Travail transversaux autour de l'amélioration générale des Procédés de Fabrication
- Définir / Quantifier et prioriser des opportunités d'amélioration
- Etablir la cartographie des déchets du site (bilan matières) afin de les réduire de façon significative et mesurable
- Créer un référentiel d'indicateurs de la Performance des Procédés de fabrication

Le profil recherché

- Ingénieur diplômé (Chimie type ENSIC / Option filière généraliste type UTC/ESIGELEC/ENI)
- Expérience réussie de 5 ans minimum sur une fonction en méthodes, industrialisation et/ou qualité
- Expérience dans la mise en place et conduite de projets techniques et d'amélioration (process, procédés, produits) au sein d'un environnement industriel
- Très bonne culture technique (machines et équipements industriels) et culture de la donnée (data)
- Outils/méthodologie pour la gestion des risques et pour la résolution de problème de type AMDEC, arbre des causes, etc.
- Maitrise de Green Belt Six Sigma, TPM, AMDEC, 5M
- Connaissance en instrumentation, régulation et en automatisme/électrotechnique
- Connaissance de l'outil SEIRICH ou équivalent
- Animation de groupes de travail et management transverse de projets
- Anglais niveau B2 minimum (TOEIC 785 minimum)
- Curiosité technique, travail d'équipe, Autonomie de fonctionnement, force de propositions et capacité à décider, fédérateur et assurance dans ses relations

Salaire & avantages :

- Salaire fixe compris entre 40 et 44K€
- Nombreux avantages : 13ème mois, RTT, indemnité transport, prime trimestrielle, intéressement, épargne salariale, mutuelle familiale gratuite, chèques vacances, chèques Noël, congés supplémentaires convention collective, prime d'ancienneté