

Mima Films est un des leaders européens de l'emballage industriel et fait partie de Signode Industrial Group. Divers sites en Europe assurent tant la fabrication de machines d'emballage de pointe, que la production de films plastiques d'une grande technicité. Cette synergie entre « équipement et consommable », permet à l'entreprise d'offrir des solutions d'emballage globales et innovantes à ses clients, ce qui lui confère une position unique dans son domaine d'activités.

Actuellement, Mima Films a reçu l'approbation d'installer une nouvelle ligne de production.

Dans le cadre d'un départ à la retraite,
notre usine de Latour (Virton – Belgique) est à la recherche d'un(e) :

PROCESS ENGINEER

La fonction :

- Comprendre, assurer le suivi et résoudre les problèmes techniques en production et proposer des améliorations
- Assister l'équipe déjà en place afin d'optimiser les lignes de production (Blown et Cast)
- Assurer le suivi du trouble-shooting sur les différentes lignes (documentation)
- Participer aux tests de qualification des résines, aux développements de nouveaux produits, à l'amélioration de produits existants
- Participer au démarrage de la nouvelle ligne de production
- Partager les bonnes pratiques entre les différents sites de production

Profil recherché :

Formation ingénieur, option électromécanique

Minimum 3 ans d'expérience comme ingénieur projet ou ingénieur en production.

Toute connaissance en extrusion ou dans le domaine de l'emballage sera considérée comme un plus.

Excellentes capacités d'analyse et de synthèse.

Teamplayer – S'intègre facilement dans une équipe.

Connaissances linguistiques : français et anglais.

Nous offrons un contrat à durée indéterminée, avec de réelles possibilités d'évolution, dans une entreprise à taille humaine au sein d'un groupe international.

Intéressé(e) ? Envoyer votre lettre de candidature avec CV à :

Mima Films Sprl – A l'attention de Anne BION

Rue des Balbuzards 1, 6761 VIRTON (Belgique)

E-mail : abion@signode.com