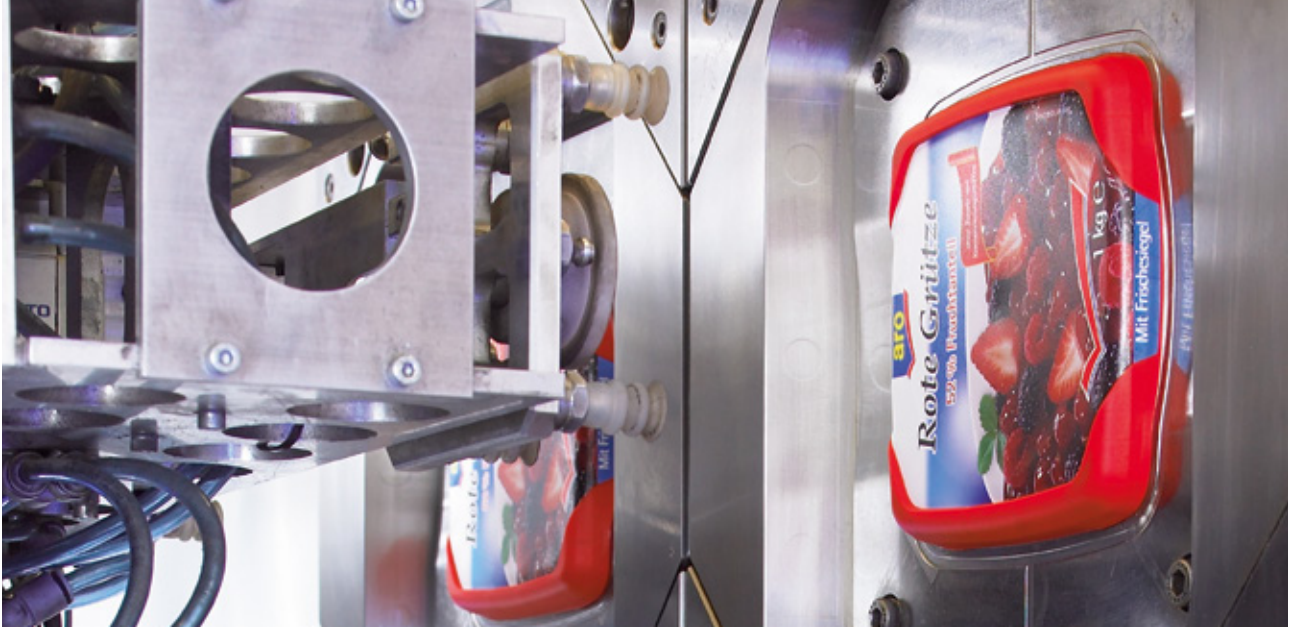


Application fiable des compétences en matières plastiques. **Etiquetage In-Mould-Labelling.** Le progrès pour votre succès – Pöppelmann FAMAC®.



Encore plus précis, encore plus rapide, encore plus économique : **l'étiquetage In-Mould-Labelling.**

L'In-Mould-Labelling (IML) permet de réaliser des étiquettes pour les emballages en plastique injecté : aucun décollement dans les coins et sur les bords, pas de salissure et d'encrassement, pas de détériorations sur les surfaces. Ce type de décoration résiste mieux dans le temps à l'usure, le rendu des couleurs et les images sont en qualité photo, toutes les informations présentes sur l'étiquette restent lisibles dans le temps. En plus, le procédé d'étiquetage IML permet souvent d'avoir des frais de développement inférieurs aux autres type de marquage. Pöppelmann FAMAC®

est un acteur de premier plan pour le développement d'emballages plastiques avec IML.

En partenariat avec les clients du secteur de l'emballage, nos collaborateurs apportent depuis la fin des années 1990 leurs expériences réussies dans les projets IML. En collaboration avec des partenaires performants dans le domaine de l'impression, nous contribuons à ce que vos emballages décorés par IML se démarquent des produits de la concurrence. Tous les jours, Pöppelmann FAMAC® met la capacité et la sûreté de cette technologie au service de vos fabrications. Nos

emballages standards économiques vous aident à présenter vos produits de manière rapide et qualitative sur vos marchés.

Sur demande, nous pouvons aussi développer et produire des emballages individualisés. Avec ces solutions personnalisées, nous contribuons à maintenir votre avance technologique.

Dans tous les cas, votre collaboration avec Pöppelmann FAMAC® vous fera gagner du temps et de l'argent. Nous vous garantissons un degré élevé de qualité et de sûreté.



Par l'étiquetage In-Mould-Labeling les contenants et couvercles sont produits directement avec leur étiquette. Pour cela, un bras robotisé positionne à l'intérieur de l'outillage l'étiquette très fine (souvent d'une épaisseur de 50 µm) Là elle se fixe à la paroi et est injectée avec la matière du contenant. Après l'injection, l'étiquette et le contenant injecté ne forme plus qu'un, l'aspect de surface est continu.

Comme la production et le marquage sont réalisées en simultané, les frais de stockage et de pose d'étiquettes sont ainsi économisés. Le gain de temps et les coûts économisés rendent l'utilisation de l'étiquetage IML très rentable. En outre, ce procédé induit des avantages environnementaux. L'étiquette et le contenant ayant la même base plastique, le recyclage des emballages conçus avec des décorations IML ne pose aucun problème.



L'étiquetage IML suit les contours de la pièce et peut être imprimé sur plusieurs faces. Selon la structure de l'emballage, une étiquette plus large peut être utilisée et agir comme une protection supplémentaire, cela afin d'augmenter la durée de vie du produit.

Pour vos premiers pas dans la technologie IML, vos projets sont entre de bonnes mains chez Pöppelmann FAMAC®. Nous vous soutenons dans la réalisation de vos produits, dans le choix des matières premières et de l'outillage jusqu'aux productions séries. Partenaire compétent en développement, nous trouvons des solutions efficaces à toutes vos demandes.

Une entreprise familiale couronnée de succès : l'homme est au centre de nos préoccupations.

Pöppelmann : un partenaire fort. Depuis 1949, Pöppelmann s'est développé en tant que fabricant de pièces plastiques leader avec ses 5 sites de production, ses 550 presses à injecter, ses thermoformeuses et extrudeuses. Dans plus de 90 pays, on apprécie la qualité des pièces "made by Pöppelmann". Plus de 1 900 salariés hautement qualifiés partagent ce succès.

Le département FAMAC® de Pöppelmann développe et produit des pièces techniques fonctionnelles et des emballages pour les secteurs alimentaire, cosmétique, pharmaceutique et médical. Pour ces applications, nous disposons d'un système de management – qualité selon la norme DIN EN ISO 9001 version 2008 ainsi que d'un système de management - hygiène HACCP certifié selon les principes du Codex Alimentarius.



France : Plastiques Pöppelmann France S.A.S., Rixheim



Allemagne, Site 3 (FAMAC®) : Pöppelmann GmbH & Co. KG, Lohne



Allemagne, Site 1 : Pöppelmann GmbH & Co.KG, Kunststoffwerk-Werkzeugbau, Lohne