



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

POMMIER acquiert l'activité de composants pour véhicules industriels de TITGEMEYER

Des atouts évidents, des avantages évidents : POMMIER renforce son activité de composants pour véhicules industriels, TITGEMEYER se concentre sur la fixation et l'automatisation.

Le groupe POMMIER acquiert l'activité de composants pour véhicules industriels de TITGEMEYER, y compris RIEKO GmbH. Grâce à cette décision stratégique, les deux entreprises créent une valeur ajoutée évidente pour leurs clients grâce à une spécialisation cohérente, une continuité à long terme et une concentration encore plus forte sur leurs compétences clés respectives.

POMMIER renforce ses activités en Allemagne

POMMIER, l'un des principaux fournisseurs européens d'équipements et de composants pour la construction de carrosseries industrielles, finance cette acquisition sur ses propres fonds. Le prix d'achat reste confidentiel. L'objectif de cette transaction est de développer davantage l'expertise de POMMIER dans le domaine de la carrosserie industrielle et de renforcer sa présence sur le marché allemand à long terme.

A compter du 1^{er} avril 2026, POMMIER continuera d'exploiter la division des composants pour véhicules industriels, également connue sous la marque GTO. Osnabrück deviendra également le nouveau siège social de POMMIER Allemagne.

Dans le cadre de cette transaction, POMMIER deviendra également propriétaire de la société RIEKO GmbH, qui possède un site de production à Pliezhausen. Fondée en 1963, cette entreprise est spécialisée dans le développement et la fabrication de volets roulants et de solutions système pour véhicules spéciaux, véhicules d'urgence et véhicules utilitaires. Une vingtaine d'employés seront transférés chez POMMIER dans le cadre de cette acquisition, garantissant ainsi la continuité, l'expertise et les relations clients établies.

Valeur ajoutée pour les clients dans la construction de véhicules industriels : spécialisation, fiabilité et sécurité pour l'avenir

Pour les clients du secteur de la carrosserie industrielle, cette étape représente un renforcement évident : avec POMMIER, c'est un spécialiste expérimenté à l'échelle internationale et orienté vers le long terme qui prend en charge le développement, la production et la livraison. L'intégration dans une entreprise spécialisée dans la construction de carrosseries industrielles est synonyme de processus fiables, d'investissements dans le développement et d'un portefeuille de produits en constante expansion.

Grâce à cette acquisition, POMMIER acquiert un cinquième site de production en Europe et élargit sa base industrielle avec un savoir-faire allemand reconnu. Cela permet un accompagnement encore plus étroit des clients existants, un service sur site amélioré et un potentiel supplémentaire d'innovation et de croissance. Les projets existants et les relations d'approvisionnement seront organisés et poursuivis de manière fiable pendant la transition.

Une orientation stratégique claire chez TITGEMEYER : technologie de fixation et automatisation

Pour TITGEMEYER, cette transaction s'inscrit dans la logique du développement stratégique de l'entreprise. À l'avenir, TITGEMEYER se concentrera encore davantage sur son cœur de métier en tant que fournisseur international de premier plan dans le domaine des technologies de fixation, des solutions d'automatisation avec production interne et des composants industriels.

Cette orientation claire offre des avantages significatifs à TITGEMEYER et à ses clients : les ressources en matière de développement, de production et de service sont concentrées spécifiquement sur les domaines clés. Les clients bénéficient d'une force d'innovation supplémentaire, d'une mise en œuvre plus rapide des développements techniques et d'un soutien encore amélioré pour les solutions spécifiques à leurs besoins.

Valeurs communes - responsabilité commune

Les deux entreprises sont unies par leur engagement à soutenir leurs clients à long terme et à développer leur activité dans le cadre d'un partenariat. Le transfert de l'activité de composants pour véhicules industriels à POMMIER garantit que les salariés, les clients et les partenaires sont entre de bonnes mains et que les activités se poursuivront de manière durable.

Au total, une trentaine de salariés sont transférés chez POMMIER, assurant ainsi la continuité et l'expertise au sein d'une équipe internationale de plus de 320 employés.

A propos de TITGEMEYER

TITGEMEYER est un fournisseur international de premier plan dans le domaine du développement, de la fabrication et de la distribution de technologies de fixation, de solutions d'automatisation et de composants industriels. Fondée en 1901, cette entreprise familiale basée à Osnabrück emploie plus

Communiqué de presse : POMMIER acquiert les activités de composants pour véhicules industriels de TITGEMEYER

de 500 personnes sur 11 sites en Europe et est synonyme de savoir-faire en matière de fabrication industrielle, de force d'innovation et de logistique performante.

A propos de POMMIER

POMMIER est présent sur le marché des véhicules industriels depuis 1945 et est l'un des leaders européens reconnus dans le domaine des équipements et composants pour la construction de carrosseries industrielles. Le groupe exploite cinq sites de production en Europe, emploie plus de 320 personnes et fournit plus de 10 000 clients dans environ 30 pays. POMMIER investit en permanence dans la recherche et le développement et détient plus de 100 brevets. L'entreprise est certifiée ISO 9001 et ISO 14001.

A propos de RIEKO GmbH

Fondée en 1963, la société RIEKO GmbH développe, fabrique et distribue des volets roulants, des tiroirs et des systèmes coulissants en aluminium, en acier inoxydable et en plastique. Ses solutions sont utilisées dans divers secteurs tels que les transports, l'industrie manufacturière, le ferroviaire et la construction. Certifiée ISO 9001, RIEKO propose à la fois des produits standard et des solutions spéciales sur mesure.



Photo des deux présidents
(Jean-Patrick SAUVY de POMMIER à gauche et Dietrich LEIFERT de TITGEMEYER à droite)