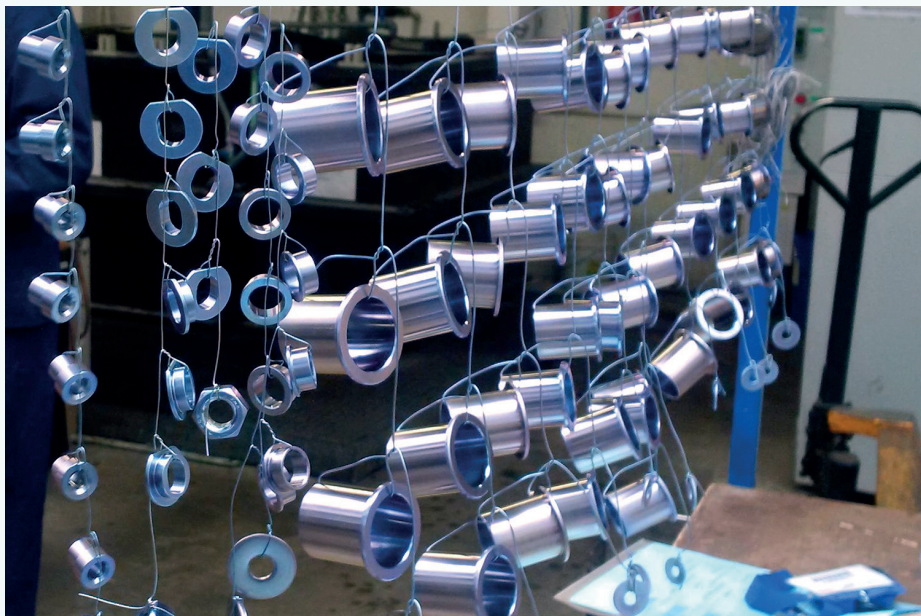


La Nitruration Moderne rejoint MB Industrie Holding : continuité industrielle et perspectives de développement



Fin 2025, La Nitruration Moderne a franchi une nouvelle étape de son développement en annonçant son intégration au sein de MB Industrie Holding, effective depuis le 28 octobre 2025. Cette évolution stratégique s'inscrit dans un contexte industriel où le renforcement des structures et la consolidation des expertises deviennent des leviers essentiels pour répondre aux exigences croissantes des marchés industriels.

Membre de la VOM depuis 2002, la Nitruration Moderne occupe une place reconnue dans le paysage belge du traitement thermo-chimique. L'entreprise s'est également distinguée par son engagement

sectoriel, notamment à travers sa participation active au groupe de travail Promosurf, contribuant à la promotion des technologies de traitement de surface et à la visibilité du secteur auprès de l'industrie.

L'intégration au sein de MB Industrie Holding vise à renforcer progressivement l'organisation et l'efficacité opérationnelle de l'entreprise, tout en garantissant la continuité des activités, des équipes et des services. Dans ce cadre, Laurent Pauty a été nommé Directeur Général en novembre 2025, assurant une transition managériale cohérente avec les orientations stratégiques de l'entreprise.

Historiquement ancrée dans le tissu industriel wallon, La Nitruration Moderne s'appuie sur une expertise reconnue dans les traitements thermo-chimiques, intervenant notamment dans des secteurs industriels à forte exigence technique, comme l'aéronautique. L'entreprise maintient des standards qualité élevés, notamment via la certification EN 9100 délivrée par Bureau Veritas, référence internationale pour les systèmes qualité dans le secteur aéronautique.

Au-delà de cette évolution structurelle, cette intégration illustre plus largement les transformations en cours dans le secteur du traitement de surface, marqué par une recherche accrue de performance industrielle, de fiabilité des procédés et d'optimisation des chaînes de valeur. Dans ce contexte, la nituration reste une technologie clé, permettant d'améliorer la résistance à l'usure, la tenue en fatigue et la durée de vie des composants industriels.

Pour la communauté du traitement de surface, cette évolution témoigne de la capacité des acteurs historiques du secteur à se structurer pour répondre aux défis industriels futurs, tout en conservant leur expertise technique et leur ancrage dans l'écosystème industriel belge.



DONNEZ **DE LA VISIBILITÉ À VOTRE ENTREPRISE**
DANS LE **MAGAZINE VOMINFO**

Touchez près de **2 000 professionnels**
actifs dans le traitement de surface

► Mettez votre savoir-faire en avant



CONTACTEZ-NOUS
INFO@VOM.BE