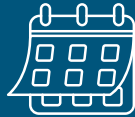


Invitation presse officielle

Immersion exclusive au cœur de l'innovation Storopack



**Une visite presse exclusive du site d'Anetz (44) :
le cœur de l'activité de recherche et de développement à l'international**



Jeudi 17 septembre 2026



320 rue d'Anjou - 44150 Vair-sur-Loire



**9h30-11h : accueil, visite du site de
production et de la cellule R&D**

**11h15-12h30 : présentation officielle
et questions-réponses**

12h30-13h45 : cocktail déjeunatoire



Une première ouverture à la presse

Pour la première fois, Storopack ouvre les portes de l'un de ses sites de production en France, offrant une immersion au sein de sa cellule R&D. Une opportunité de découvrir les coulisses d'une entreprise familiale à l'histoire forte et au savoir-faire reconnu.

Depuis Anetz, l'innovation responsable de Storopack rayonne à l'international

Ce rendez-vous sera l'occasion de mettre en lumière le rôle stratégique du site d'Anetz en tant que centre européen d'innovation pour la Division Molding, où se conçoivent les solutions d'emballage de demain.

Storopack dévoilera son rapport RSE et ses prochains objectifs à impact

La direction présentera des innovations concrètes en matière d'emballages durables et recyclés, et décryptera sa stratégie RSE et ses prochains objectifs en cohérence avec l'évolution du marché.

A propos de Storopack :

Fondée en 1874 en Allemagne sous le nom de Johannes Reichenecker, la tannerie est devenue en 1959 Storopack Hans Reichenecker GmbH, spécialiste mondial de l'emballage de protection. Storopack conçoit et produit **des solutions d'emballage flexibles et sur mesure** pour de nombreux secteurs, avec des sites et filiales en Europe, Amérique du Nord et du Sud, Asie et Australie. Avec 2 400 collaborateurs, l'entreprise a généré 573 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2024, et ses produits sont disponibles dans plus de 60 pays. Storopack allie **performance industrielle, innovation et responsabilité environnementale** pour se positionner comme **un leader mondial de production de pièces techniques moulées et de solutions d'emballage de protection.**

martha[®]

Contact Presse

François BENOITON

Attaché de presse

francois.benoiton@b17.fr

Tél. 02 40 89 78 74