



Toshiba étend ses services d'évaluation du stockage dans la région EMEA avec un nouveau HDD Innovation Lab

L'installation se concentre sur l'optimisation des configurations de disques durs dans les systèmes de stockage cloud, de surveillance et NAS.

Paris, France, 12 mars 2025 – Toshiba Electronics Europe GmbH (Toshiba) a inauguré un nouveau laboratoire d'innovations HDD (HDD Innovation Lab) sur son site de Düsseldorf, en Allemagne. L'installation étend les capacités d'évaluation des disques durs (disques durs) de Toshiba aux clients et partenaires en Europe et au Moyen-Orient, en les aidant à identifier les configurations de disques durs optimales pour leurs applications. Son objectif principal sera l'évaluation des configurations de disques durs pour les systèmes informatiques plus importants tels que les réseaux de stockage (SAN), le stockage en réseau (NAS), les systèmes de surveillance et le stockage cloud.

« *Ce nouveau HDD Innovation Lab représente un pas en avant significatif dans la fourniture de solutions sur mesure et l'avancement de la technologie HDD* », a déclaré **Rainer W. Kaese, Senior Manager, HDD Business Development chez Toshiba Electronics Europe GmbH**. « *Cela démontre l'engagement de Toshiba à faire progresser*

l'industrie et à soutenir ses clients et partenaires avec une expertise et des ressources techniques. Nous sommes impatients de renforcer les collaborations existantes et d'explorer les futures opportunités commerciales que la nouvelle installation apportera. »

Services de tests complets

L'évaluation des disques durs et des architectures spécifiques aux clients est au cœur des capacités du laboratoire. Il fournit une plate-forme pour les activités de preuve de concept et la configuration de configurations d'architecture uniques. Une caractéristique clé du laboratoire est sa capacité à effectuer des analyses comparatives sur diverses architectures. Il rassemble tous les composants essentiels nécessaires à l'analyse comparative des architectures de stockage sur disque dur, tels que différents serveurs, JBoD (Just a Bunch of Disks), châssis, contrôleurs, câbles et logiciels pour les systèmes d'exploitation, la gestion vidéo et le stockage. L'installation est également équipée d'un équipement d'analyse de puissance précis pour les références de consommation d'énergie.

Partager des connaissances

Après l'évaluation, le HDD Innovation Lab fournit des réponses personnalisées aux questions des clients, garantissant ainsi que les informations tirées de tests rigoureux soient partagées efficacement. Elle mènera également des enquêtes internes sur les performances et l'optimisation de ses propres gammes de disques durs. Les résultats, sous forme de livres blancs et de rapports de laboratoire, sont disponibles sur le site Web de Toshiba Storage.

Pour soutenir davantage l'engagement des clients, le laboratoire propose des services supplémentaires tels que l'envoi d'échantillons de prêt pour auto-évaluation. Ce service est disponible pour des quantités plus petites et plus grandes, garantissant que les clients peuvent évaluer minutieusement les appareils dans leur propre environnement.

Toshiba utilisera également ces installations pour organiser des démonstrations en direct d'applications d'entreprise, de surveillance et NAS/SAN lors des prochains salons professionnels, partageant ainsi leurs connaissances et présentant les dernières avancées en matière de solutions de stockage.

Plus d'informations sur HDD Innovation Lab sont disponibles ici :
<https://www.toshiba-storage.com/fr/laboratoire-dinnovation-sur-les-disques-durs>.

Une visite vidéo virtuelle du nouveau HDD Innovation Lab est disponible ici :
<https://youtu.be/N41ZjoCq5GU>.

Pour plus d'informations sur les disques durs Toshiba, visitez : www.toshiba-storage.com.

###

À propos de Toshiba Electronics Europe

[Toshiba Electronics Europe GmbH](http://www.toshiba-storage.com) (TEE) offre aux consommateurs et aux entreprises d'Europe une grande variété de lecteurs de disques durs (hard disk drive, HDD) ainsi que des solutions de semi-conducteurs pour l'automobile, l'industrie, l'IoT, le contrôle de mouvement, les télécommunications, les réseaux, la grande consommation et les produits blancs. Outre les disques durs, le vaste portefeuille de l'entreprise comprend des semi-conducteurs de puissance et d'autres composants discrets allant des diodes aux circuits intégrés logiques et aux semi-conducteurs optiques, ainsi que des microcontrôleurs et des produits standard spécifiques à l'application (application specific standard products, ASSP), entre autres.

En outre, TEE propose également les cellules et modules de batterie SCiB™ de Toshiba à l'oxyde de lithium-titane (LTO) pour les applications les plus exigeantes et les substrats céramiques en nitrure de silicium (SiN) utilisés dans les modules semi-conducteurs de puissance, les onduleurs et les convertisseurs pour leurs caractéristiques de dissipation thermique et leur résistance.

TEE a son siège à Düsseldorf, en Allemagne, et des succursales en France, en Italie, en Espagne, en Suède et au Royaume-Uni qui fournissent des services de marketing, de vente et de logistique.

Pour plus d'informations sur la société et ses produits, visitez les sites Web de Toshiba à www.toshiba-storage.com, www.toshiba.semicon-storage.com, www.scib.jp/en et www.toshiba-tmat.co.jp/en/

Contact pour publication :

Toshiba Electronics Europe GmbH, Hansaallee 181, D-40549 Düsseldorf, Germany
Tél : +49 (0) 211 5296 0 Fax: +49 (0) 211 5296 79197
Web : www.toshiba-storage.com www.toshiba.semicon-storage.com
E-mail : marcom@tee.toshiba.de

Contact presse :

Julia Lepping, Toshiba Electronics Europe GmbH
E-mail : JLepping@tee.toshiba.de

Contact presse France :

Audrey Lacroix

Tel: +33 (0) 6 14 40 15 81

E-mail: lacroix.audrey@alcommunication.fr