

Hexagon ouvre un site moderne dédié aux démonstrations de technologies pour les travaux publics

(Odense, le 13 décembre 2022, Danemark) **La division Geosystems d'Hexagon annonce aujourd'hui l'ouverture de son nouveau centre de test avancé, où les clients, partenaires et employés peuvent essayer les solutions de l'entreprise destinées aux travaux publics dans des conditions réelles. Le centre de Démonstration T-Site est établi dans le centre de guidage d'engins d'Hexagon à Odense, au Danemark.**

Les centres de démonstration sont un excellent moyen, pour les clients et le personnel, d'évaluer et d'essayer de nouvelles technologies dans des conditions d'utilisation réelles. Cette nouvelle structure de test réunit la recherche et le développement de produits de pointe en montrant l'esprit d'innovation et l'expérience d'Hexagon, ainsi que ses technologies avancées et ses compétences uniques dans le cadre d'une exploration pratique.

Le T-Site étendu est un centre R&D important pour la gamme de solutions Hexagon dans le domaine des travaux publics, incluant des marques comme Leica Geosystems et AGTEK. C'est aussi un environnement où le personnel, les clients et les partenaires du monde entier peuvent se rencontrer, apprendre et façonner l'avenir des travaux publics.

Solutions testées

Le centre de démonstration T-Site permet aux clients et prospects d'essayer les solutions matérielles et logicielles d'Hexagon dans un environnement qui simule très bien les conditions d'utilisation réelles. Les visiteurs tirent profit d'une expérience « terrain » personnalisée couvrant tous les aspects de la construction numérique, du terrain au bureau et du début à la fin, en essayant les capteurs, logiciels et solutions cloud.

En outre, le centre de démonstration T-Site favorise la collaboration avec les fabricants d'équipement d'origine (OEM) et partenaires de distribution pour élaborer des mesures importantes en relation avec la sécurité, la durabilité et l'autonomie.

« L'essai sur le terrain est la meilleure façon de comprendre les avantages d'un guidage d'engins et la puissance de l'autonomie. Nous sommes fiers de montrer notre expérience, nos réalisations et nos innovations continues tandis que nous cheminons vers un avenir autonome durable », indique Magnus Thibblin, président du département Machine Control de la division Geosystems d'Hexagon.



Le centre de démonstration T-Site étendu permet aux clients et au personnel de tester les solutions matérielles et logicielles d'Hexagon sur place