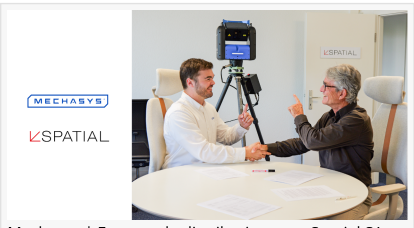


Mechasys désigne Spatial SA comme partenaire de distribution pour sa technologie de projection laser en Suisse

Ce partenariat propulse la projection laser en Suisse en optimisant l'efficacité et la précision sur les chantiers avec le Projecteur XR.

MONTREAL, QUEBEC, CANADA, June 30, 2025 /EINPresswire.com/ -- Mechasys, manufacturier de produits de pointe pour la construction, a le plaisir d'annoncer un partenariat de distribution avec Spatial SA, expert en Suisse en solutions de géomatique appliquées au domaine de la construction. Ce partenariat



Mechasys | Entente de distribution avec Spatial SA : Suisse

stratégique permettra à Spatial SA de distribuer le système de projection laser innovante développée par Mechasys, transformant ainsi l'industrie de la construction en Suisse grâce à l'intégration de la réalité projetée sur les chantiers.



La précision et les gains d'efficacité et de fiabilité permis par le Projecteur XR répondront parfaitement aux besoins du marché suisse, où les exigences de qualité et de ponctualité sont primordiales"

Christian Haller

Utilisant une technologie de positionnement de pointe, le Projecteur XR projette des plans BIM/CAO à l'échelle réelle 1:1 sur les planchers, les murs et les plafonds avec une précision au millimètre près. Combinant qualité, simplicité et efficacité dans un même flux de travail, ce nouvel outil élimine les erreurs en chantier, permettant ainsi aux équipes de mener à bien les projets beaucoup plus rapidement.

À ce jour, les projecteurs de Mechasys ont été utilisés dans plus de 150 projets de construction à travers le monde, recevant des commentaires extrêmement positifs. Cette

technologie innovante s'est avérée cruciale pour améliorer la productivité et la qualité sur les chantiers. Elle a permis à des travailleurs de différents niveaux de compétence de travailler avec précision dans les configurations les plus complexes, améliorant considérablement la

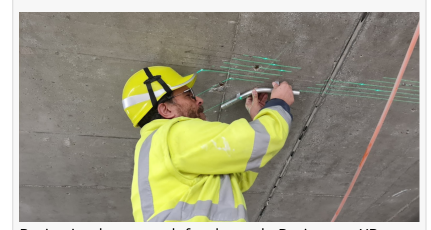
coordination et accélérant les délais des projets.

La projection laser est une technologie qui va être perturbatrice pour l'industrie de la construction,' a déclaré Christian Haller. 'Nous pensons que la précision et les gains d'efficacité et de fiabilité permis par le Projecteur XR répondront parfaitement aux besoins du marché suisse, où les exigences de qualité et de ponctualité sont primordiales. Spatial SA est fier de s'associer à Mechasys pour apporter cette innovation transformative aux professionnels de la construction en Suisse, et nous sommes convaincus qu'elle réduira considérablement les délais d'implantation sur les chantiers à travers le pays."

William St-Pierre, PDG de Mechasys, a souligné : "Ce partenariat avec Spatial SA marque une étape importante dans l'adoption de la réalité projetée au sein



Projection laser au sol et au plafond avec le Projecteur XR



Projection laser au plafond avec le Projecteur XR

de l'industrie de la construction suisse. Notre technologie est simple, mais chaque chantier est unique à sa façon. C'est pourquoi nous avons besoin d'une équipe qualifiée pour répondre aux besoins de notre clientèle en Suisse. Nous sommes heureux de pouvoir compter sur Spatial SA pour supporter nos utilisateurs."

Le partenariat de distribution entre Spatial SA et Mechasys prend effet immédiatement, avec la mise en œuvre prévue de cette technologie novatrice dans plusieurs projets de construction à travers la Suisse. Ensemble, ils visent à redéfinir les standards de l'industrie en matière de précision et d'efficacité, ouvrant la voie à une nouvelle ère de construction intelligente.

Pour plus d'informations et pour suivre les développements de ce partenariat, veuillez contacter:

Christophe Roy; Mechasys +33 7 66 05 02 07 communication@mechasys.ca www.mechasys.ca Christophe Podevin; Spatial SA +41 79 536 00 65 christophe.podevin@spatial-sa.ch www.spatial-sa.ch

À propos de Mechasys

Mechasys est une entreprise technologique internationale qui développe des solutions de réalité projetée pour les secteurs de la construction et de la fabrication. Notre mission est de démocratiser la précision en la rendant accessible à chaque travailleur industriel, grâce à des outils simples, fiables et performants. Nous concevons et fabriquons des projecteurs laser robotisés capables d'afficher des plans à l'échelle 1:1 avec une précision millimétrique, sur toutes les surfaces et dans tous les environnements. mechasys.ca

À propos de Spatial SA

Spatial SA est spécialisée dans la commercialisation, la synthèse et le développement de solutions géomatiques, robustes et innovantes, matérielles ou logicielles. spatial-sa.ch

Kevin Donnithorne - Creative Marketing Director Mechasys marketing@mechasys.ca
Visit us on social media:
LinkedIn
YouTube
Instagram
Facebook

Χ

This press release can be viewed online at: https://www.einpresswire.com/article/823756246

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2025 Newsmatics Inc. All Right Reserved.