



Le groupe SEMA annonce l'acquisition de la Compass Software GmbH

Le groupe SEMA, leader mondial des logiciels CAO/FAO dans le domaine de la construction bois, de la construction des escaliers ainsi que de la couverture métallique et zinguerie, a annoncé aujourd'hui l'acquisition de la **Compass Software GmbH**, un fournisseur leader de logiciels de CAO/FAO/CNC pour la construction des escaliers, la construction bois et la construction de fenêtres.

Fondée il y a plus de 30 ans, la *société Compass Software GmbH*, dont le siège est à Dortmund, soutient plusieurs milliers de clients dans plus de 30 marchés à travers le monde avec des outils de planification, des connexions aux machines CNC d'un grand nombre de fabricants de machines et des systèmes MES pour l'organisation de l'atelier en matière de construction des escaliers, de construction bois et de construction de fenêtres. Optimiser les processus de travail critiques pour la production et proposer la bonne solution au client fait partie de l'ADN de Compass Software. Cela implique non seulement l'utilisation des dernières technologies VR, mais aussi la mise en place d'un processus de fabrication entièrement intégré grâce à la solution MES PROKON.

Pour le secteur du bâtiment, qui est confronté à des changements et des défis fondamentaux dans les domaines de la digitalisation et de la coordination des processus, l'alliance des deux entreprises est un signal fort. Les deux entreprises apportent d'ores et déjà une contribution décisive aux processus de coordination BIM à travers les différents corps d'état qui permettent à leurs propres clients de réaliser des gains de productivité supérieurs à la moyenne du secteur tout en améliorant le respect des coûts et des délais.

Cette transaction représente un élargissement stratégique du portefeuille du *groupe SEMA*. Elle permet de faire un pas décisif vers l'objectif stratégique d'offrir une plateforme pour la construction bois industrialisée qui, en plus de flux de travail continus, offre aux clients une expérience d'utilisateur unique. Les clients communs ont désormais la possibilité d'intégrer d'autres corps d'état dans leur quotidien grâce aux solutions très innovantes émanant du portefeuille du *groupe SEMA*.

« Avec la fusion de *Compass Software GmbH*, le *groupe SEMA* est heureux d'accueillir une équipe dotée d'une expertise précieuse et complète dans le domaine de la construction des escaliers et de la fabrication numérique - les capacités complémentaires des deux sociétés permettront à nos clients d'accéder à une grande capacité d'innovation et à des technologies sophistiquées », a déclaré Alexander Neuss, PDG du *groupe SEMA*.

« Le *groupe SEMA* et *Compass Software GmbH* partagent les mêmes objectifs à long terme. Nous sommes heureux de poursuivre notre histoire ensemble", ajoute Lukas Hollinderbäumer, directeur général de *Compass Software GmbH*. "La force d'innovation combinée de nos équipes au niveau du développement nous permettra de créer des valeurs ajoutées supplémentaires pour nos clients et d'être un partenaire solide dans le secteur de la digitalisation », ajoute Ludger Ostendarp, responsable du service développement des logiciels chez *Compass Software GmbH*.

À propos du groupe SEMA

Avec ses marques SEMA et WGsystem, le groupe SEMA est le leader mondial sur le marché des logiciels pour la construction bois, pour la construction des escaliers et pour la couverture métallique et zinguerie. Les logiciels sont disponibles en 11 langues et utilisés par plus de 10.000 clients dans 62 pays depuis plus de 38 ans. Avec SEMA, les menuisiers, charpentiers, centres d'usinage et l'industrie des maisons préfabriquées disposent d'une solution globale pour la planification, le calcul et la construction de bâtiments en bois, d'escaliers, de couvertures de toit et de revêtements en tôle en 2D ou 3D. Pour consolider sa position de leader sur le marché et pour offrir des solutions innovantes à ses clients, le groupe SEMA investit un taux annuel moyen de 15 % de son chiffre d'affaires dans le développement de ses logiciels sur son site en Allgäu.