

Pressemitteilung

Ein starkes Doppel: Compass Software arbeitet mit Wagemeyers Entwicklungsteam zusammen

Im Fokus der Kooperation steht die Verstärkung des Entwicklerteams zum Vorteil des Kunden

Dortmund, 08.03.2017 – Compass Software, einer der führenden Spezialisten für Treppenbausoftware, und die frühere Wagemeyer GmbH, Hauptkonkurrent der ersten Stunde, werden künftig bei der Weiterentwicklung der vorhandenen Compass-Treppenbaulösung zusammenarbeiten.

„Die Kombination der über viele Jahre gesammelten breiten Expertise beider Seiten macht die Kooperation so einzigartig. Wir sind überzeugt, dass der Know-How-Austausch im Bereich Treppenbau enormen Nutzen für die Kunden bringen wird und freuen uns sehr über die Bereicherung unseres Entwicklungsteams!“, so Detlef Hollinderbäumer, Geschäftsführer des Softwarehauses.

„Diese Partnerschaft baut auf unseren gemeinsamen Vorstellungen von Innovation und Qualität einer intelligenten Treppenbausoftware auf“, ergänzt Anton Wagemeyer.

Für Ihre Zusammenarbeit plant das Entwicklungsteam leistungsstarke Verbesserungen und Neuerungen, die sich noch mehr an den individuellen Kundenbedürfnissen orientieren werden. Somit wird der Weg zu einer innovativen und ereignisreichen Zukunft geebnet.

Über Compass Software

Die Compass Software GmbH entwickelt Software für den Holz- und Treppenbau und bietet CNC-Anbindungen an alle gängigen Maschinen. Die Dortmunder Firma gehört zu den weltweit führenden Unternehmen in der Branche und bietet Komplettlösungen von der konstruktiven Planung und dreidimensionalen Designvisualisierung einer Treppe bis zur Steuerung von CNC-gestützten, nahezu vollautomatischen Fertigungen. Seit über 30 Jahren liefert das Unternehmen mit zurzeit 35 Mitarbeitern innovative Lösungen für seine Kunden in mehr als 30 Ländern - von Kleinbetrieben mit wenigen Treppen pro Monat bis hin zu industriell fertigenden Treppenbauern mit mehr als 15.000 Treppen pro Jahr.

Kontakt

Compass Software GmbH
Steinhammerstraße 140a
44379 Dortmund
michalczyk@compass-software.de