

Thalhofer-Gruppe übernimmt die XCYDE GmbH

1. Februar 2022 [Handel](#), [News](#)



Der Thalhofer-Gruppe ist ab sofort alleinige Gesellschafterin der XCYDE GmbH. Kai Thomas, Gründer von XCYDE und bisheriger geschäftsführender Gesellschafter, verlässt das Unternehmen und übergibt die Geschäftsführung an Stefan Thalhofer, den geschäftsführenden Gesellschafter der Thalhofer-Gruppe. Die Geschäftsleitung/Prokura der XCYDE GmbH übernehmen (im Bild von links) Oliver Skrabl als COO und Steffen Thalhofer als CFO. „Kai Thomas hat Porter und damit die Vision der frühzeitigen Digitalisierung und Bemusterung von Immobilienprojekten geschaffen. Ohne ihn würde es XCYDE nicht geben“, so Stefan Thalhofer. Man habe dem Wunsch von Thomas entsprochen, die Geschäftsanteile abzugeben und seine Tätigkeit als Geschäftsführer zu beenden.

Zu der zukünftigen Ausrichtung der XCYDE GmbH sagt Stefan Thalhofer: „Mit der neu besetzten Geschäftsführung und den beiden Geschäftsleitern Oliver Skrabl als COO sowie Steffen Thalhofer als CFO legen wir die Basis für die strukturelle, strategische und wirtschaftliche Weiterentwicklung des Unternehmens. Porter bleibt die ganzheitliche, selbsterklärende digitale Plattform für die Bemusterung von Immobilienprojekten aller Art. Eng damit verknüpft ist unverändert unsere Expertise rund um digitale 3D-Lösungen und Künstliche Intelligenz. Hinzukommen wird ein stärkerer Fokus auf den Handel, den wir bei der Transformation seines klassischen Bemusterungsprozesses in die digitale Welt eng begleiten werden.“

Über Thalhofer

Die Thalhofer-Gruppe mit Hauptsitz in Deisenhausen (Landkreis Günzburg) verkauft Holz und Holzprodukte weltweit. Als ein wichtiger Mosaikstein der Digitalisierungsstrategie der Thalhofer-Gruppe erschließt die XCYDE GmbH auf Basis zukunftsweisender Technologien neue Wege bei der Digitalisierung, Bemusterung und Vermarktung von Bauvorhaben. Stefan Thalhofer leitet das Familienunternehmen Thalhofer-Gruppe (16 Standorte, zurzeit 530 Mitarbeitende) als geschäftsführender OHG-Gesellschafter in dritter Generation seit 1989.