

MEDIENMITTEILUNG

Langfristiges Bekenntnis zum Standort Schweiz

Sky-Frame investiert in modernen Firmenhauptsitz in Frauenfeld

4. März 2015 – Das Schweizer Unternehmen Sky-Frame, international führender Anbieter von rahmenlosen Schiebefenstersystemen, investiert 35 Millionen Franken in einen neuen Firmenhauptsitz in Frauenfeld. Mit einer Fläche von über 15'000 m2 bietet der moderne Standort seit Anfang 2015 erweiterte Produktionskapazitäten und eine erhöhte Fertigungstiefe. Mit dieser strategischen Entscheidung bekennt sich Sky-Frame langfristig zum Entwicklungs- und Produktionsstandort Schweiz und Frauenfeld. Von dem neuen Hauptsitz verspricht sich Sky-Frame, in Zukunft Grossaufträge zu realisieren und weiterhin zu expandieren.

Sky-Frame schreibt seit nun mehr als 10 Jahren eine unternehmerische Erfolgsgeschichte. Architekten und Bauherren auf der ganzen Welt sind von den Swiss made Produkten und deren Gestaltungsmöglichkeiten beim Hausbau und bei Grossprojekten begeistert. Was vor über 20 Jahren mit Pionierarbeit von fünf Personen als kleine Firma begann, ist heute ein mittelständisches, stark wachsendes Unternehmen mit über 120 Mitarbeitenden, das sich international etabliert hat. Seit der Patentierung des ersten Schiebefenstersystems im Jahr 2002 wurden weltweit über 4'000 Objekte mit Sky-Frame realisiert. Ab 2015 werden die hochwertigen Produkte im neuen, modernen Firmenhauptsitz in Frauenfeld angefertigt. Der repräsentative Hauptsitz mit einer Fläche von insgesamt über 15'000 m2 bietet erweiterte Produktionskapazitäten und eine erhöhte Fertigungstiefe. Die Produktionshallen ermöglichen eine Vervielfachung der Produktionskapazität im Vergleich zum alten Standort. Durch technische Investitionen in neue Maschinen, Software und bisher ausgelagerte Fertigungsschritte verkürzen sich künftig Transportwege sowie Lieferzeiten.

«Wir sind stolz auf unseren Erfolg, der uns darin bestätigt, am hohen Qualitätsstandard festzuhalten und die Entwicklung innovativer Produkte voranzutreiben. Unser Entwicklungs- und Produktionsstandort ist und bleibt die Schweiz, von wo aus wir weiter wachsen und neue Märkte erschliessen möchten», bestätigt Beat Guhl, CEO und Inhaber von Sky-Frame.

Der neue Firmenhauptsitz entworfen von Peter Kunz

Den Zuschlag des im September 2012 ausgeschriebenen internationalen Architekturwettbewerbs erhielt Peter Kunz, Architekt BSA. Peter Kunz überzeugte mit der architektonischen Leitidee, den Neubau in Anlehnung an die Firmenphilosophie von Sky-Frame zu konzipieren: eine räumliche, hochwertige Arbeitsplatzqualität für die Mitarbeitenden mit viel Tageslicht, dem Bezug zum Aussenraum und der Vermeidung von Hierarchien durch die Gleichstellung von Büro- und Produktionsarbeitsplätzen. «Der Neubau steht symbolisch für die Firmenphilosophie von Sky-Frame. Sky-Frame trägt damit einen wesentlichen atmosphärischen Teil der Architektur mit, denn:

Architektur ist Raum – Innenraum und Aussenraum. Die Auflösung dieser Grenze möglich zu machen – genau dieses Potential galt es für den Neubau des Firmenhauptsitzes auszuschöpfen», erläutert Peter Kunz, Architekt BSA.

Link: Informationen, druckfähiges Bildmaterial zum Neubau und zu Beat Guhl:

<http://bit.ly/1CvSVfU>

Medienkontakt

medien@sky-frame.ch

T +41 52 724 94 94

Über Sky-Frame

Sky-Frame ist dank grosser Leidenschaft und tiefem Verständnis für Technik, Architektur und Raumgestaltung der international führende Anbieter von rahmenlosen Schiebefenstersystemen. Getreu dem Markenversprechen «A view, not a window» ermöglichen die schwellenlosen Glasfronten die Verschmelzung von Innen und Aussen zu einer einzigartigen Wohnatmosphäre. Zusammen mit internationalen Vertriebspartnern verwirklicht Sky-Frame jeden Kundenwunsch nach höchstem Qualitätsstandard – rund um den Globus wurden in mehreren Tausend Objekten individuelle Wohnräume realisiert. Das Unternehmen mit Entwicklungs- und Produktionsstandort Schweiz wird für sein Premiumprodukt und den Innovationsgeist regelmässig mit renommierten Design- und Unternehmenspreisen ausgezeichnet. Weitere Informationen und Referenzobjekte unter www.sky-frame.ch