



© Paul Ott

Das neue Bürogebäude für die SFK Technologie Manufaktur in Kirchham wurde nach vier Jahren Bauzeit 2024 fertiggestellt. Das Bauwerk verstehten heri&salli als Symbiose aus dem offenen Raumverständnis, das die Arbeit ihres Architekturstudios prägt, und der handwerklich-technologischen Präzision des Familienunternehmens SFK, das sich in den letzten 35 Jahren von einem traditionellen Tischlereibetrieb zum Vorreiter in der Verarbeitung zukunftsweisender Werkstoffe entwickelt hat.

Das Gebäude muss unterschiedlichen Nutzungsansprüchen gerecht werden: Arbeiter:innen aus dem angrenzenden Werksgebäude gehen hier ein und aus, Kund:innen werden empfangen, Besprechungen abgehalten; Arbeitsplätze für die Techniker:innen, Geschäftsführung und Verwaltung sollten zur Verfügung stehen und das zugehörige Bestattungsunternehmen musste räumlich integriert werden. Die Lösung war eine Art vertikaler „Kreisverkehr“ anhand eines offenen, skulpturalen Treppenlaufs, wobei der Vielschichtigkeit der funktionalen Überlagerungen eine reduzierte räumliche Formensprache gegenübersteht.

Die Büoräume sind ein Wechselspiel aus Glas und Holz. Je nach Standort finden sich Situationen der Weite oder aber Blick- und Sichtschutz zum Arbeiten und für Besprechungen. Sichtachsen innerhalb des Gebäudes erweitern sich über die großflächige Fassadenverglasung in die umliegende Wiesen- und Hügellandschaft. Die zentrale Erschließung, kombiniert mit Aufenthaltsbereichen, ermöglicht Begegnung und Kommunikation. Die markante und schlichte Strukturierung der Außenfassade, mit eigens dafür entwickelten Platten- und Formteilen aus Faserzement, integriert Sonnenschutz und Entwässerungen. (Text: Architekten, bearbeitet)

Office SFK

Kampesberg 3
4656 Kirchham bei Vorchdorf, Österreich

ARCHITEKTUR
heri&salli

BAUHERRSCHAFT
SFK Technologie Manufaktur

TRAGWERKSPLANUNG
Bauplan Service GmbH

FERTIGSTELLUNG
2024

SAMMLUNG
afo architekturforum oberösterreich

PUBLIKATIONSDATUM
15. November 2024



© Paul Ott



© Paul Ott



© Paul Ott

Office SFK**DATENBLATT**

Architektur: heri&salli (Heribert Wolfmayr, Josef Saller)
 Mitarbeit Architektur: Ulysse Zehnlé, Petros Roumanas, Vanja Askrabic, Rumena Trendafilova, David Florez, Damla Soyseven
 Bauherrschaft: SFK Technologie Manufaktur
 Tragwerksplanung: Bauplan Service GmbH
 Fotografie: Paul Ott

Funktion: Büro und Verwaltung

Planung: 2015 - 2016
 Ausführung: 2018 - 2024

Bruttogeschossfläche: 1.441 m²
 Nutzfläche: 1.200 m²
 Bebaute Fläche: 617 m²
 Umbauter Raum: 5.291 m³

NACHHALTIGKEIT

Das Bürogebäude ist in das bereits bestehende, laufend angepasste Nachhaltigkeitskonzept der Firma SFK integriert, das den gesamten Produktionsbetrieb betrifft. 90.000 kWh Stromertrag aus der eigenen PV-Anlage, Wärmeversorgung aus 80% Produktionsabfällen und 20% regionalem Hackgut sowie zusätzliche Wärmerückgewinnung aus der Lackieranlage. E-Mobilität sowohl für Mitarbeiter:innen als auch für den firmeninternen Fuhrpark ist ein maßgebliches Anliegen, es gibt auch betrieblich zur Verfügung gestellte Holzfahrräder. Ziel ist es, bis 2030 den CO₂-Ausstoß auf Null zu reduzieren.

Energiesysteme: Fernwärme
 Materialwahl: Mischbau

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

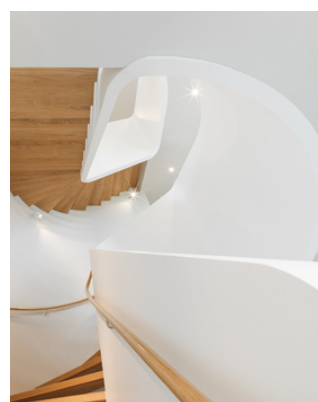
Baufirma: Ingeba; HKLS: Energie-Technik; Elektrik: Elektro Kremsmaier GmbH;
 Fassade Produkt: Swisspearl / Hersteller: Tech Quadrat; Raffstore Hersteller:
 Schlotterer; Bodenbelag Produkt: ARDEX pandomo; Licht Molto Luce; Akustik:
 Wolfgang Spitzer



© Paul Ott



© Paul Ott



© Paul Ott

Office SFK

WEITERE TEXTE

Präzis gebautes „Werkstück“, Georg Wilbertz, Oberösterreichische Nachrichten,
30.11.2024



© Paul Ott



© Paul Ott



© Paul Ott



© Paul Ott



© Paul Ott



© Paul Ott



© Paul Ott



© Paul Ott



© Paul Ott

Office SFK

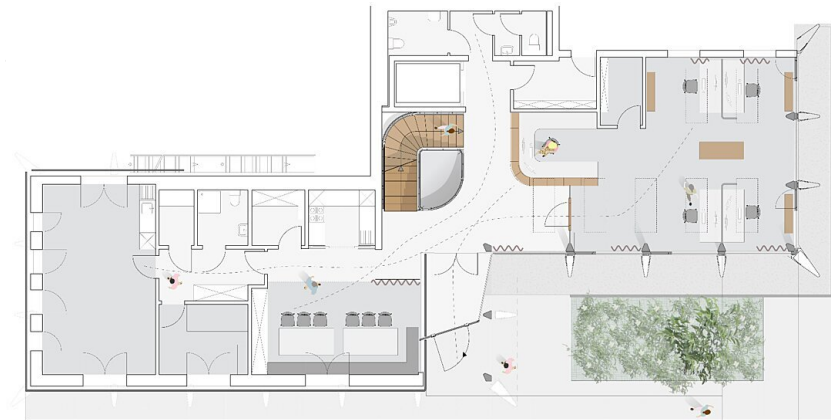
© Paul Ott



© Paul Ott

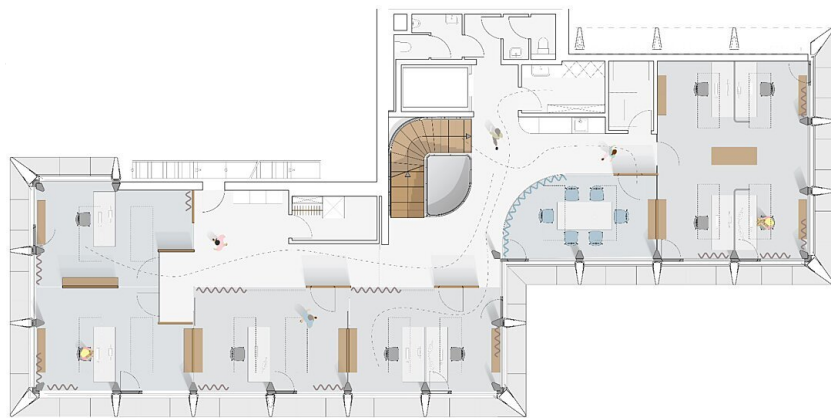


© Paul Ott

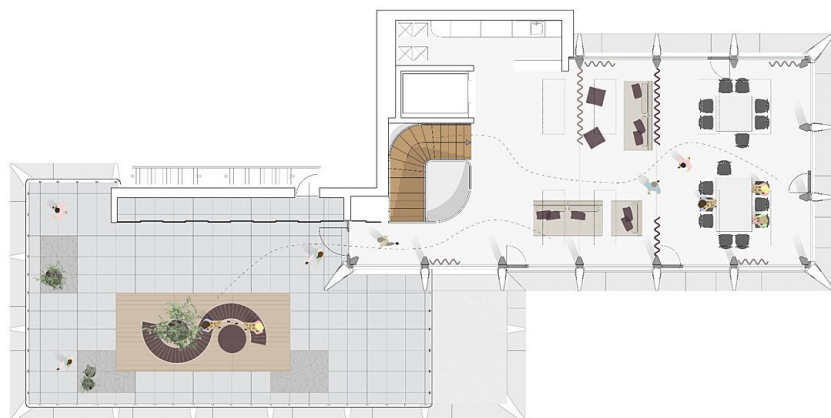


Office SFK

Grundriss EG



Grundriss OG1

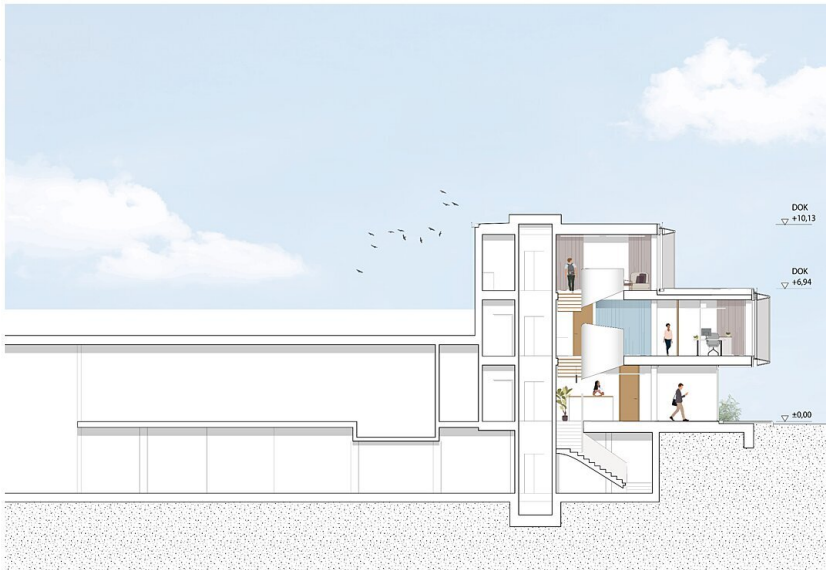


Grundriss OG2



Office SFK

Schnitt 1



Schnitt 2



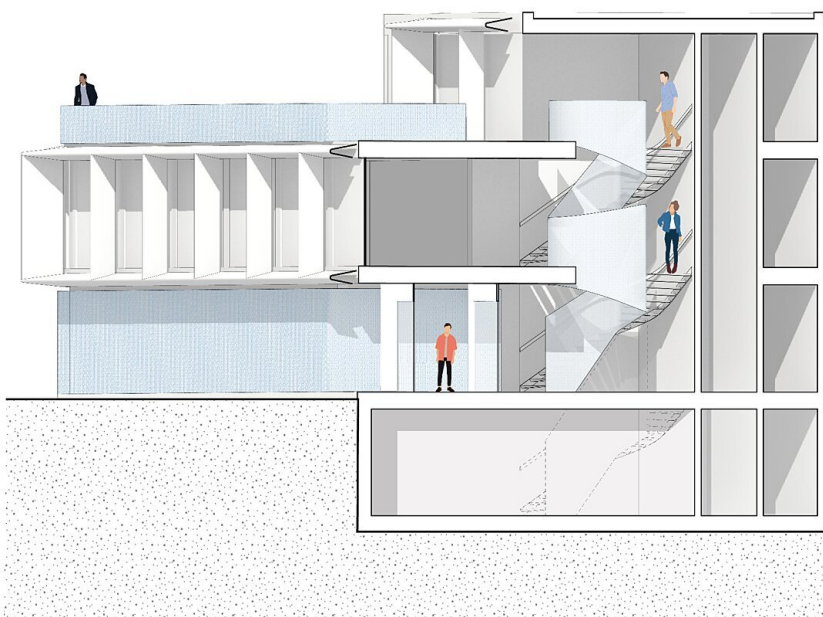
Ansicht 1



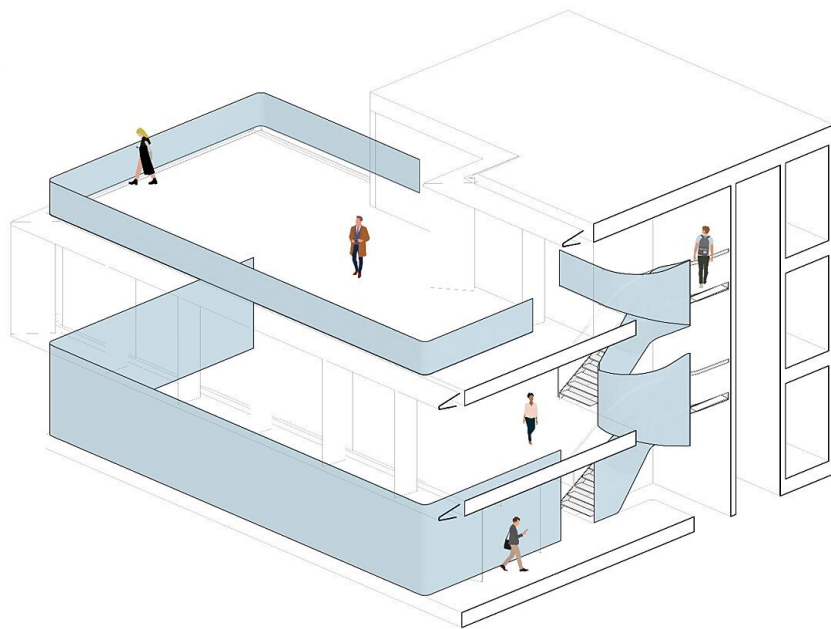
Ansicht 2



Ansicht 3

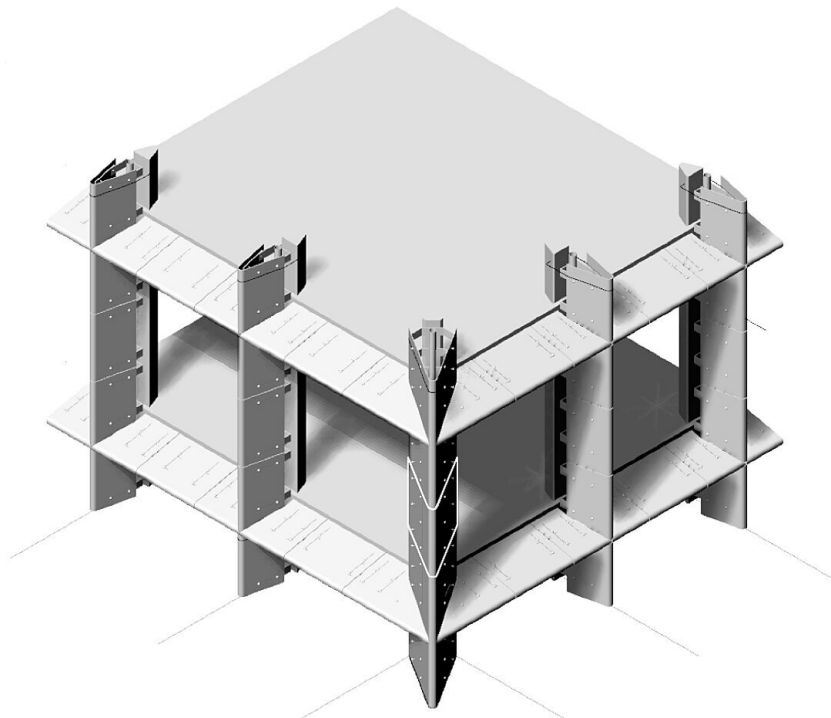


Schnitt Axo



Office SFK

Konzept Axo



Element Fassade