

Bürogebäude Dreier

Völkermarkt, Kärnten



Entlang der Autobahnabfahrt Völkermarkt Ost besticht die neue Firmenzentrale des Fensterlieferanten Dreier: Die Architektur des spektakulären 1200 m² großen Neubaus orientiert sich an der Form eines geschliffenen Diamanten. Das

Gebäude setzt somit in dem umliegenden Gewerbepark einen neuen Akzent. Die Gebäudehülle besteht fast zur Gänze aus Schrägen, die Flächen sind sowohl nach innen als auch nach außen geneigt. Die Bauweise stellte zunächst eine technische Her-

ausforderung für den Holzbau mit der Kombination von Leimbindern und CLT-Massivholzelementen dar. Der hohe Vorfertigungsgrad und die kurze Bauzeit ermöglichen eine Eröffnung der Firmenzentrale nach nur fünf Monaten Bauphase.



Neu in der Zentrale ist ein technisches Büro für Sonderlösungen, um bei komplizierten Aufträgen eine perfekte und schnelle Abwicklung bieten zu können. Der angegliederte 300 m² große umfassende Ausstellungsraum bietet Interessenten jederzeit die Möglichkeit, die Produkte direkt vor Ort zu besichtigen. Im Zuge des Neubaus wird auch die Produktpalette mit der Produktion von Glasfassadensystemen erweitert.



< DATEN & FAKTEN

Standort:	Völkermarkt, Kärnten
Bauherr:	Reinhard Dreier
Baujahr:	2012
Geschoße:	3
Menge CLT in m ³ :	320
Besonderheit:	Architektur in Holz

SCHRÄG GEBAUT



Reinhard Dreier

GF Fenster Dreier

WARUM MIT MASSIVHOLZ?

Die rasche Bauzeit, welche mit CLT-Massivholz erzielt werden kann sowie die hohen statischen Anforderungen unseres extravagant geplanten Objektbaues haben uns keine andere Wahl gelassen. Aber auch das ausgezeichnete Preis-Leistungs-Verhältnis hat unsere Entscheidung hin zum Holzbau mit beeinflusst.

WIE BEURTEILEN SIE DIE WIRKUNG VON HOLZ?

Das Raumklima erinnert mich an eine „gute alte Bauernstube“ - es ist einzigartig und unübertreffbar.

WAS ZEICHNET IHRE NEUE FIRMENZENTRALE BESONDERS AUS?

Es ist einerseits die streng wirkende Architektur von Außen, welche auf den Betrachter wirkt, sowie andererseits die offene und angenehm wirkende Raumgestaltung im Innenbereich mit einem sehr hohen Anteil an sichtbaren CLT Holzelementen.

Der geschliffene DIAMANT

Diamant ist die kubische Modifikation des Kohlenstoffs (C) und als natürlich vorkommender Feststoff ein anerkanntes Mineral aus der Mineralklasse der „Elemente“. Diamant ist das härteste bekannte Mineral und die Referenz der Härte 10 der Härteskala nach Mohs. Er verfügt über die höchste Wärmeleitfähigkeit aller bekannten Minerale.

