



© Daniel Hawelka

MIBA Forum Laakirchen

Dr.-Mitterbauer-Straße 3
4663 Laakirchen, Österreich

ARCHITEKTUR
DMAA

BAUHERRSCHAFT
MIBA AG

TRAGWERKSPLANUNG
Bollinger und Grohmann

FERTIGSTELLUNG
2017

SAMMLUNG
newroom

PUBLIKATIONSDATUM
31. Oktober 2017



Tradition und Identität einerseits, Innovationsgeist und Zukunftsorientiertheit andererseits – die Grundparameter der Unternehmensphilosophie der MIBA Group – prägen in ausgewogener Weise das neue MIBA-Headquarter und bilden sich in der räumlichen Umsetzung der Arbeitswelt ab.

Eine regional verankerte Bauform wurde gewählt, um den Anforderungen an das Gebäude als Begegnungs- und Kommunikationsstätte mit Anspruch auf Repräsentation eines weltweit tätigen Unternehmens gerecht zu werden. Die in der Region traditionelle Typologie des Vierkanthofes wurde neu interpretiert, diese ermöglicht es, die identitätsstiftenden Werte des Unternehmens sowie funktionale Anforderungen zeitgemäß umzusetzen.

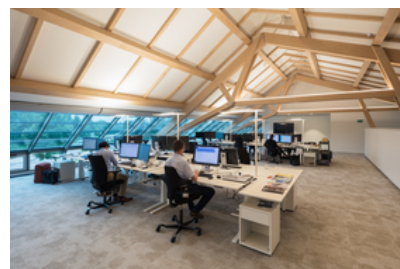
Unterschiedliche Funktionsbereiche befinden sich auf zwei Geschoßen um einen Innenhof gruppiert. Nutzungsschwerpunkte wie „Begegnen und Zusammenarbeiten“, „Technologie“, „Lernen und Wachsen“ sind im Erdgeschoß situiert, bilden mit dem Kunden- und Servicebereich eine funktionale Einheit.

Bindeglied ist eine, zum Innenhof angeordnete, Ausstellungszone, in der sich die MIBA Group in adäquatem Umfeld präsentieren kann. Ein großzügiger Luftraum über dem Foyer bildet den räumlichen Übergang zur multifunktionalen Büroetage.

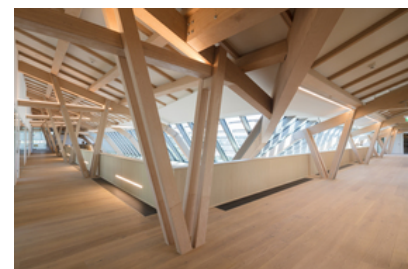
Im höhdifferenzierten Obergeschoß befindet sich die den Rahmenbedingungen des „Neuen Arbeitsens“ entsprechende Bürowelt, welche flexibel bespielbar die Anordnung von intimen Zellenbüros ebenso wie fein gegliederte Großraum- und Kombibüro-Typologien zulässt. Die markante Dachkonstruktion aus Holz überspannt eine differenzierte, identitätsstiftende Raumstruktur, welche in visueller Beziehung zum restlichen Firmenareal, zu den Mitarbeitern des Betriebes und zu den Kunden steht. Der umgebende Freiraum stellt visuelle Bezüge zum Betriebsgelände mit besonderem Fokus auf die MIBA Academy und den historischen Altbestand – die Keimzelle des Unternehmens – her. Großzügige Baumbeplanzungen sowie eine freie Wegeführung markieren atmosphärisch attraktive Aufenthaltsbereiche. Das äußere Erscheinungsbild des Miba Forums ist klar strukturiert. Insgesamt thematisiert das Gebäude Raumübergänge unterschiedlichster Transparenzen, von der kompakten Fassade, bis hin zum offenen Innenhof. [Text: Architekt:innen]



© Daniel Hawelka



© Daniel Hawelka



© Daniel Hawelka

MIBA Forum Laakirchen

DATENBLATT

Architektur: DMAA (Roman Delugan, Elke Delugan-Meissl, Dietmar Feistel, Martin Josst)
 Mitarbeit Architektur: Gerhard Gölles, Daniela Hensler, Jan Svoboda
 Bauherrschaft: MIBA AG
 Tragwerksplanung: Bollinger und Grohmann
 Fotografie: Daniel Hawelka

Bauphysik: Röhrer Bauphysik
 Projektsteuerung/ Projektleitung: Tilz & Partner Bauconsult GmbH
 Örtliche Bauaufsicht: Bubel Eichhorn ZT GmbH
 HKLS/ E-Technik: Energietechnik Malli
 Innenarchitektur: In Kooperation mit Architektin Denise Riesenber
 Ausstellungsgestaltung: Liquid Frontiers in Kooperation mit Vandasye OG

Funktion: Industrie und Gewerbe

Wettbewerb: 2014
 Fertigstellung: 05/2017

Grundstücksfläche: 5.336 m²
 Bruttogeschossfläche: 4.820 m²
 Nutzfläche: 3.450 m²
 Umbauter Raum: 33.300 m³
 Baukosten: 11,0 Mio EUR

NACHHALTIGKEIT

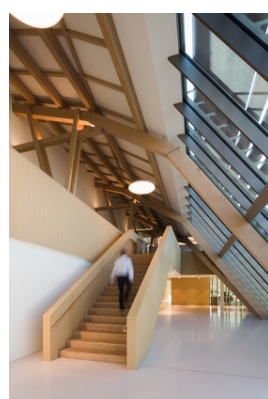
Materialwahl: Ziegelbau

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

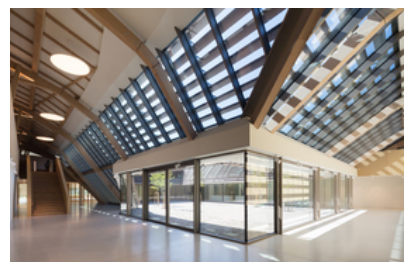
Holztragwerk: Lieb Bau Weiz GmbH & Co KG, St. Ruprecht/Raab
 Fassaden: mglass gmbh, Steyregg
 Dach: Spitzer Gesellschaft mbH, Graz
 Mauerwerk (Rohbau): Bauunternehmung Granit Gesellschaft mbH, Graz
 Fenster: mglass gmbh, Steyregg
 Außentüren: mglass gmbh, Steyregg



© Daniel Hawelka



© Daniel Hawelka



MIBA Forum Laakirchen

Trockenbau: THT Thaci Trockenbau GmbH, Pinsdorf
Sonnenschutz: Silent Gliss GesmbH, Wien
Elektroinstallationen: Elektro Kremsmair GmbH, Ried im Traunkreis
Sanitär: WASER Energieoptimierung & Anlagenbau GmbH, Ried im Traunkreis
Heizung/Lüftung/Klima: WASER Energieoptimierung & Anlagenbau GmbH, Ried im Traunkreis
Aufzug: Schindler Aufzüge und Fahrstufen GmbH, Linz
Lichtplanung/-ausstattung: Energie Technik Ing. Mario Malli Planungs GmbH, Vöcklabruck
Böden Headquarters: mafi Naturholzboden GmbH, Schneegattern
Möbel: Hindinger KG, Kirchham; Franz Attwenger u. Söhne GmbH, Kirchham
Büromöbel: Bene GmbH, Waidhofen/Ybbs

PUBLIKATIONEN

Best of Austria Architektur 2016_17, Hrsg. Architekturzentrum Wien, Park Books, Zürich 2018.

AUSZEICHNUNGEN

Holzbaupreis Steiermark 2017, Preisträger

WEITERE TEXTE

MIBA Forum Laakirchen, newroom, 30.10.2017
Vierkanter als Thinktanker, Tobias Hagleitner, Oberösterreichische Nachrichten, 04.11.2017

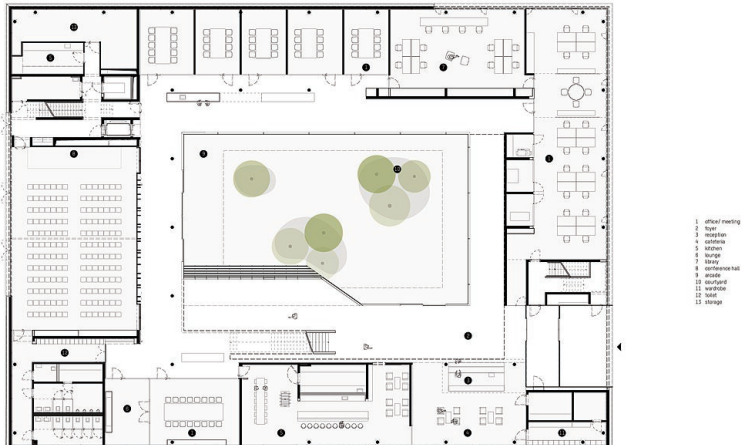


MIBA Forum Laakirchen

DELUJAN MEISSL
ASSOCIATED ARCHITECTS | MIBA FORUM | Austria
Laakirchen | Stephan | 1:500



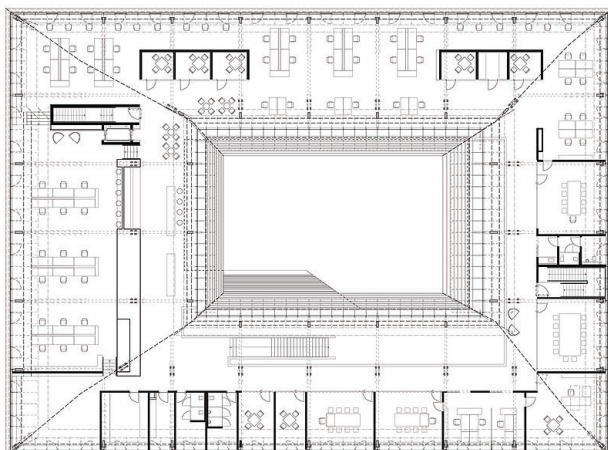
Lageplan



DELUJAN MEISSL
ASSOCIATED ARCHITECTS | MIBA FORUM | Austria
Laakirchen | Level 00 | 1:200



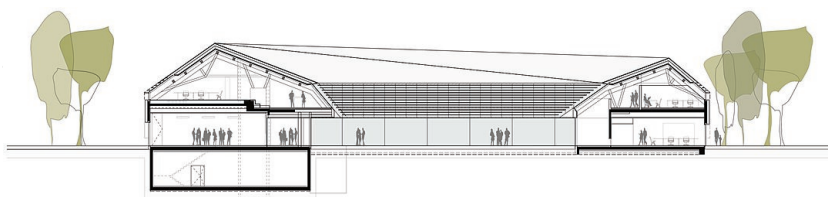
Grundriss EG



DELUJAN MEISSL
ASSOCIATED ARCHITECTS | MIBA FORUM | Austria
Laakirchen | Level OG1 | 1:200



Grundriss OG1



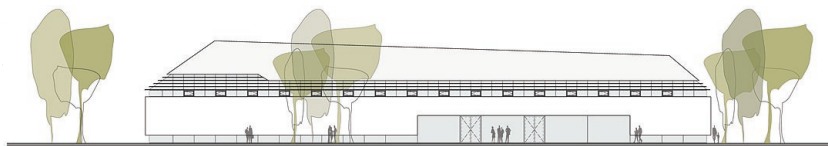
MIBA Forum Laakirchen

BELUSAN MEISSL
ASSOCIATED ARCHITECTS

MIBA FORUM

Austria
LaakirchenSection A-A
1:200

Schnitt A-A

BELUSAN MEISSL
ASSOCIATED ARCHITECTS

MIBA FORUM

Austria
LaakirchenElevation south
1:200

Ansicht süd