

Neubau einer Unternehmenszentrale in Karlsruhe

Beton und Glas als Traumpaar

Mit der neuen Unternehmenszentrale wurden 650 attraktive Arbeitsplätze geschaffen. Zudem entstand ein architektonisches Werk auf internationalem Niveau mit hoher Qualität in der Bauausführung. Kein Wunder, war doch Tadao Ando der planende Architekt. Seine Vorliebe von Beton verbindet sich aufs Ästhetischste mit gläserner Transparenz im Bürobereich.

Anforderung:

Firmenzentrale der Extraklasse

Lösung:

Beauftragung eines Stararchitekten: Reduzierte Architektur mit Sichtbeton und Glastrennwänden



Bilder: Nikolay Kazakov, Karlsruhe

nen Systemtrennwänden und Büromöbeln, um eine agile, zukunftsfähige Arbeitslandschaft zu realisieren.

Hochwertig und agil nutzbar

Gelungen ist ein Bauwerk ohne Maßtoleranzen in der Tragstruktur. Dieses ist mit der für Tadao Ando typischen horizontalen Schalung und sichtbaren Schalungsankerlöchern gestaltet. Begleitet wurde die Bauausführung vom Karlsruher Architekturbüro Archis.

Die Nurglaskonstruktion fecoplan trennt die Raumzonen für konzentriertes Arbeiten, Co-Kreation, Besprechung und Kommunikation von der offenen Bürolandschaft und präsentiert gleichzeitig die hochwertigen Sichtbetondecken. Hierzu sind die Bürozwischenwände als Oberlichtwände ohne vertikale Ständerprofile mit vorgehängten Wandschalen ausgeführt. Die Mitarbeiter können Baupläne an die mit magnetischem Schichtstoff belegten Paneelen aufhängen. Beschreibbare Oberflächen unterstützen agile Arbeitsmethoden.

Wandbündige Türen

Die Aluminiumzargen und Türblätter der Holz-Türelemente fecotür H70 sind beidseitig wandbündig. Den Blick auf die raumprägenden Sichtbetonwände ermöglichen die in die raumhohen Glasflurwände integrierten Ganzglästüren.

Die Oberfläche der Anschlussprofile und Glastürzargen sind in Abstimmung mit der Fassade DB 702 pulverbeschichtet. Besonders gelungen ist der Anschluss an die hochwertige Fassade ohne sichtbare Öffnungsflügel. Der An-

Die mittelständische Weisenburger-Gruppe bereichert Karlsruhe mit ihrer von Tadao Ando geplanten Unternehmenszentrale um ein architektonisches Highlight. Der Pritzker Preisträger legt höchste Maßstäbe bei der Verwendung des in seinen Werken vorherrschenden Baustoffs Beton. Das war die Gelegenheit für Weisenburger, die eigene Leistungsfähigkeit bei der Präzision und Oberflächenqualität der tragenden Wände, Stützen und Sichtbetondecken unter Beweis zu stellen. Bei der Planung und Konzeption der Büroarbeitswelt überzeugte feco-feederle mit sei-

Projekt: Neubau (7 Ebenen) mit 650 Arbeitsplätzen, 15 Besprechungsräumen, Cafeteria, Fitnessstudio, Dachterrasse.

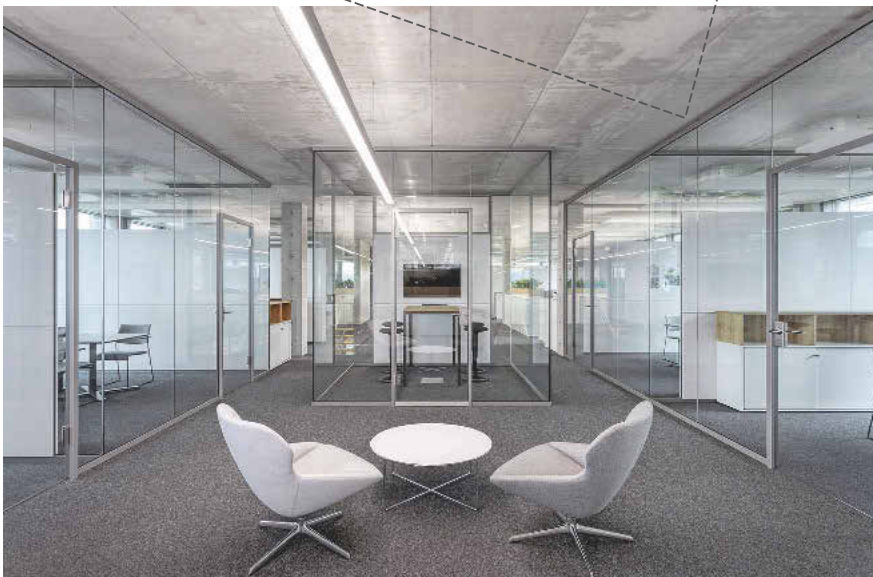
Bauherr: Unternehmensgruppe weisenburger, Karlsruhe

Architekt: Tadao Ando, Japan
www.tadao-ando.com

Ausführendes Architekturbüro: Archis Architekten + Ingenieure, Karlsruhe
www.archis.de

Bauunternehmen: Unternehmensgruppe Weisenburger, Karlsruhe

Bauunternehmer und Bauherr Nicolai Weisenburger:
 „Das Gebäude überzeugt durch Einfachheit. Beton als unser Hauptwerkstoff spielt eine zentrale Rolle. In der Reduktion auf das Wesentliche spiegelt sich gleichzeitig höchste Effizienz wider. Geradlinigkeit und Pragmatismus sind für uns entscheidend.“



Agile offene Arbeitswelt: Durch die Nurglaskonstruktion bleibt die Sichtbetondecke erlebbar.

schluss mit Glasschwertern erfolgt hier außerhalb der Pfosten über ein dreieckförmiges lackiertes Profil. Mit diesem zurückhaltenden Detail wird feco sowohl der Ästhetik der puristischen Architektur als auch den hohen bauphysikalischen Ansprüchen gerecht.

Geordneter Stauraum

Bei der Möblierung überzeugen höhenverstellbare Schreibtische von Ophelis als ergonomische Steh-Sitzarbeitsplätze. Die von außen kaum wahrnehmbaren Sideboardmöbel mit nur einer Ordnerhöhe ermöglichen ein geordnetes Kabelmanagement entlang der bodentiefen Glasaußenfassade. In der Bürolandschaft setzen eichefurnierte Pflanz-

aufsätze auf den Stauraummöbeln von Ophelis vitale Blickpunkte. Vitra Alcove Sofas ermöglichen durch schallabsorbierende, gepolsterte Umgrenzungen spontanen Austausch in der offenen Bürolandschaft, ohne andere in der Teamfläche zu stören.

i www.bbainfo.de/feco

- Trennwand Nurglaskonstruktion
- Wandbündige Holz-Türelemente

Lesen Sie hier weiter

- Beton als bba Online Dossier
 - Trennwände als bba Online Dossier
- www.bba-online.de/infoservice/dossiers



ALLGÄUER BAUFACHKONGRESS

19. - 21. Januar 2022



MEET HYBRID

FREUEN SIE SICH AUF
TOP-REFERENTEN!



Prof. Marcel Fratzscher



Frank M. Salzgeber



Uli Hoeneß



Prof. Mojib Latif

**NETZWERK AUSTAUSCH TRENDS
 AUSSTELLUNG KOMMUNIKATION
 WISSEN PRAXIS PARTNER EVENTS
 WINTER ALLGÄU SPORT BERGE SCHNEE SKI**

baufachkongress.com















