

Kistler Instrumente AG

Bauobjekt 306

Umbau Gebäude E
Eulachstr. 22
8408 Winterthur

Bauherrschaft

Kistler Instrumente AG
Eulachstr. 22
8408 Winterthur

Architekt / Bauleitung

Bosshard Architekten GmbH
Büro für Bauen
8411 Winterthur

Baumeister

BWT Bau AG
Wüflingerstr. 285
8408 Winterthur



Kennwerte

Realisierung	2014
BKP 2	Fr. 240'000.-
GF SIA 416	130 m ²
Büroplätze	18

Ausgangslage

Mit der Entwicklung, Produktion und Vertrieb feinsten Sensoren für die Auto- und Flugzeugindustrie hat sich die Firma Kistler in der ganzen Welt einen Namen gemacht. Mit über 500 Mitarbeitern allein in Winterthur platzt der Hauptsitz buchstäblich aus allen Nähten. Für weitere 18 Arbeitsplätze muss im Obergeschoss von Gebäude E zusätzlicher Raum geschaffen werden, damit den Mitarbeitern zeitgemässe Arbeitsplätze zur Verfügung stehen.

Projektbeschreibung

Die Hauswartwohnung, welche bislang das Obergeschoss eingenommen hat, wird zugunsten eines Grossraumbüros aufgegeben. Die tragenden Wände werden durch Stahlträger ersetzt. Eine neue Treppenanlage erschliesst den benachbarten Gebädetrakt, damit die internen Wegstrecken für den Bürobetrieb kürzer werden. Lüftungsanlage und hochentwickelte Elektroinstallation gewährleisten optimale Arbeitsbedingungen für die Belegschaft.

Innenausbau

Die bestehenden Fenster bleiben integral erhalten. Ein neuer fugenloser Bodenbelag gibt mit seiner grünen Farbe den Ton an, was durchaus inszeniert und gewollt ist. Akustische Deckenelemente, vom Schreiner nach Berechnung des Akustikers speziell hergestellt und montiert, tragen zu einem angenehmen Raumgefühl bei. Neues Mobiliar und zeitgemässe LED-Büroleuchten laden ein, das Grossraumbüro einzunehmen.



Leistungsumfang

B o s s h a r d

Architekten GmbH

Büro für Bauen
Pflanzschulstrasse 17
8411 Winterthur
T 052 232 55 52

Wettbewerb
Vorstudien
Projektierung
Ausschreibung
Realisierung

