



© VI-Engineers

## VI-Engineers Offices

Neutorgasse 2/3  
1010 Wien, Österreich

ARCHITEKTUR  
**Martin Mostböck**

BAUHERRSCHAFT  
**VI-Engineers**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Vasko + Partner Ingenieure**

FERTIGSTELLUNG  
**2016**

SAMMLUNG  
**newroom**

PUBLIKATIONSDATUM  
**27. Februar 2017**



Ziel dieses Entwurfs war es, einen atmosphärischen Raum zu schaffen, der mehr ein Gefühl wie in einem Club oder in eine Bar erzeugt als ein konventioneller „Old School“ Büraum.

Verschiedene Typologien und räumliche Sequenzen wurden aus klassischen Bars als Vorbilder genommen und in einen „zeitrichtigen“ Arbeitsraum mit zusätzlichen Funktionen und Hilfestellungen transformiert. Am Frontdesk wird der Besucher erwartet und in die Wartezone weiterbegleitet. Die Wartezone („wait to be seated“) verwandelt sich in einen atmosphärischen Raum zum Sitzen und Entspannen, um danach in einen der anderen Bereiche weitergeführt zu werden. Die Bildergalerie im Eingangsbereich wird zur Projektgalerie mit Visualisierungen, Skizzen, Modellen und Plänen fertiggestellter und kommender Projekte – und zeigt einen repräsentativen Querschnitt des aktuellen Portfolios. Die einzelnen Arbeitsräume und Bereiche erscheinen entweder als durchlässiges, kommunikatives Ganzes oder sie werden unterteilt und als kleinere Arbeits- und Kommunikationszonen genutzt. Die verwendeten Stoffe, Farben und Materialien haben die Absicht, elegant und klassisch zu sein; eindeutig modern, aber keinesfalls modisch. Die verwendeten Möbel sind zukünftige Klassiker, so dass die gesamte Benutzeroberfläche zu einem modernen und zeitrichtigen Raum werden kann der vom Raum-Zeit-Kontinuum entkoppelt ist. (Text: Architekt)



© VI-Engineers



© VI-Engineers



© VI-Engineers

## VI-Engineers Offices

### DATENBLATT

Architektur: Martin Mostböck  
 Bauherrschaft: VI-Engineers  
 Tragwerksplanung: Vasko + Partner Ingenieure (Christian Marintschnig, Wolfgang Poppe, Günther Sammer, Arnold Vielgut, Thomas Wetzstein)

Funktion: Büro und Verwaltung

Planung: 05/2016 - 10/2016

Ausführung: 10/2016

Nutzfläche: 230 m<sup>2</sup>

### NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Gas-/Ölbrennwertkessel  
 Materialwahl: Holzbau, Mischbau, Stahl-Glaskonstruktion, Überwiegende Verwendung von Dämmstoffen aus nachwachsenden Rohstoffen

### AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Tischler: Fa. Diklic; Boden: Fa. Gager; Elektro: Fa. Rauhofer; HT: MS Installationen;  
 Baumeister: Jürgen Giefing; Maler: Fa. Hach

### AUSZEICHNUNGEN

2019 BIG SEE INTERIOR DESIGN AWARD, Ljubljana, SLO



© VI-Engineers



© VI-Engineers



© VI-Engineers

**VI-Engineers Offices**

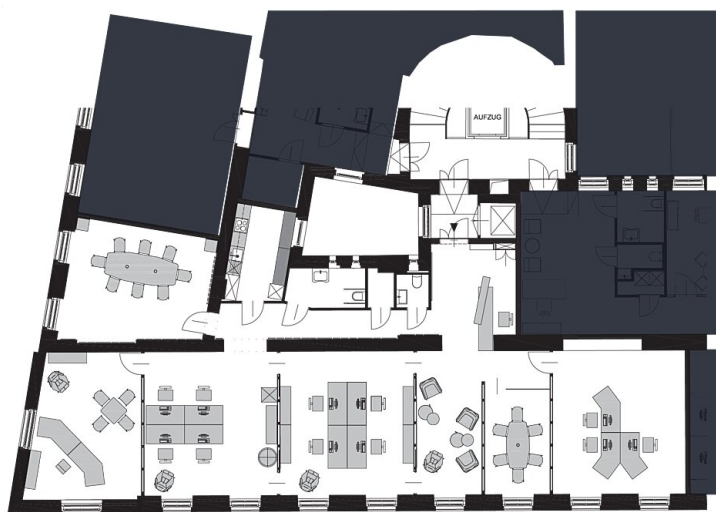


© VI-Engineers



© VI-Engineers

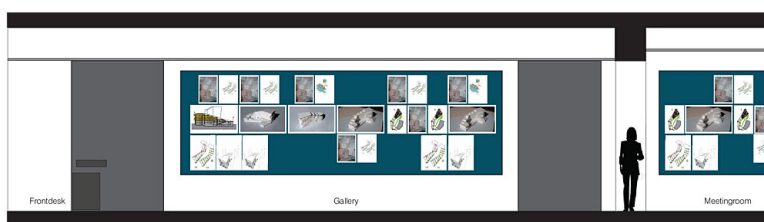
MARTIN MOSTBÖCK

**VI-Engineers Offices**

Grundriss, M 1:100

**Grundriss**

MARTIN MOSTBÖCK

**Projektwand**