

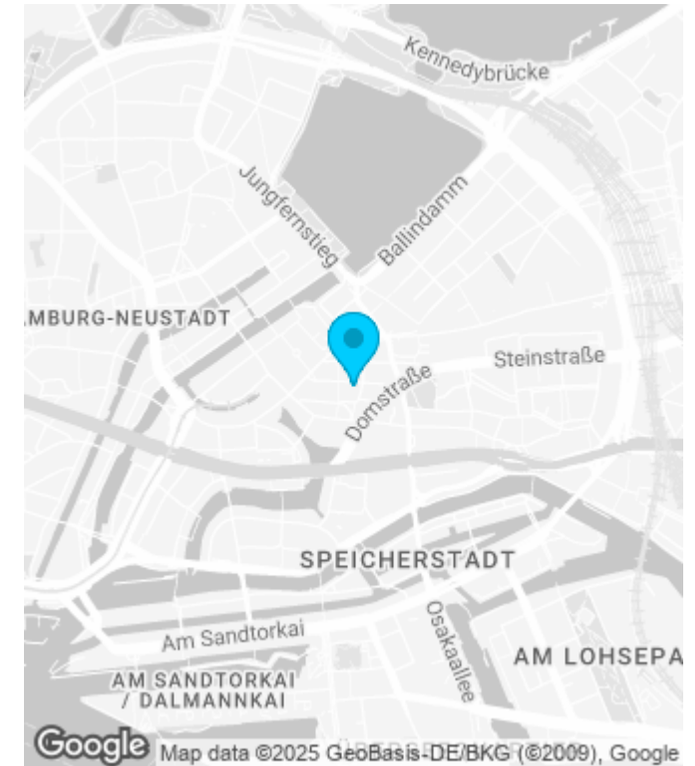
Schauenburger Hof

Schauenburger Straße 27, 20095 Hamburg-Altstadt (City)

Büroflächen im Hamburger Kontor in der Nähe der Mönckebergstraße mieten.

Auf dieser Ecke der Innenstadt wird sich definitiv kein Mitarbeiter bezüglich der Lage oder Erreichbarkeit beschweren. Gefühlt sind hier alle in Hamburg fahrenden Bus & Bahnlinien fußläufig erreichbar. Eure Autofahrer können hingegen ihre Fahrzeuge entspannt in der hauseigenen Tiefgarage abstellen. Für die Mittagszeit benötigt Ihr definitiv ein kompromissbereites Team. Die Auswahl an Möglichkeiten jeglicher Art ist ähnlich wie ein Paternoster - schwer zu toppen. ...

[WEITERLESEN](#)



Schauenburger Hof

Schauenburger Straße 27, 20095 Hamburg-Altstadt (City)

Flächenplan

Stock	Gebäude A	Freie Mietfläche
7	VERMIETET	-
6	VERMIETET	-
5	VERMIETET	-
4	506 QM	506 QM
3	507 QM	507 QM
2	507 QM	507 QM
1	701 QM	701 QM

Schauenburger Hof

Schauenburger Straße 27, 20095 Hamburg-Altstadt (City)

Stock	Gebäude A	Freie Mietfläche
0	321 QM	321 QM
	2.542 QM	2.542 QM

Schauenburger Hof

Schauenburger Straße 27, 20095 Hamburg-Altstadt (City)

Gebäudegrundrisse

Gebäude A - 4. Stock

4. Obergeschoss mit 506 m²



Schauenburger Hof

Schauenburger Straße 27, 20095 Hamburg-Altstadt (City)

Gebäudegrundrisse

Gebäude A - 3. Stock

3. Obergeschoss mit 507 m²



Schauenburger Hof

Schauenburger Straße 27, 20095 Hamburg-Altstadt (City)

Gebäudegrundrisse

Gebäude A - 2. Stock

2. Obergeschoss mit 507 m²



Schauenburger Hof

Schauenburger Straße 27, 20095 Hamburg-Altstadt (City)

Gebäudegrundrisse

Gebäude A - 0. Stock

Erdgeschoss mit 321 m²



Schauenburger Hof

Schauenburger Straße 27, 20095 Hamburg-Altstadt (City)

Besonderheiten

24/7 Zugang

gute ÖPNV Anbindung

Provisionsfreie Anmietung

Ruhige Lage

viel Tageslicht

Ausstattung

Balkon/Terrasse

Barrierefrei

Beleuchtung über Deckenspots

Fahrradstellplätze

Glasfaser

innenliegender Blendschutz

Tiefgarage



Ihre Vorteile

Kundenservice schreiben wir groß. Dies sind die Vorteile einer Zusammenarbeit mit uns.

Umzugsübernahme

Im Zuge unseres bewährten Umzugsmanagements bieten wir Euch einen unschlagbaren Mehrwert. Finden wir Euer neues Büro in Hamburg, organisieren wir mit ausgewählten Partnern den Umzug von A nach B. Die Kosten dafür übernehmen wir!

All-In-One Konzept

Durch ein hervorragendes Netzwerk an Partnern helfen wir Euch bei diversen Themen über die reine Bürosuche hinaus. Beispielsweise bei der Gestaltung Eures Arbeitskonzeptes, der Vermarktung ungenutzter Arbeitsplätze, der Beschaffung von Möbeln oder dem Umzug.

Digitale Zusammenarbeit

Keine Lust auf einzelne Exposés und einen vollen Posteingang? Als erfahrene Profis mit einem Sinn für die Digitalisierung und Technik sparen wir Euch mit Hilfe von innovativen Tools und einer unkomplizierten Kommunikation viel Zeit bei der Suche.

Kostenfreier Service

Die Dienstleistung von hellomonday ist für Euch in der Regel vollkommen kostenfrei. Wieso? Wir erhalten unser Honorar vom Vermieter und haben dadurch die Möglichkeit etwas zurückzugeben - beispielsweise in Form der Umzugskostenübernahme.

Gelernte Immobilienprofis

Als gelernte Immobilienexperten und Pioniere des „New Real Estate“ haben wir ein Ziel - Euer Traumbüro. Auf dem Weg dorthin nutzen wir digitale Tools, neueste Technologien und kombinieren diese mit einer hervorragenden und persönlichen Beratung.

Schauenburger Hof

Schauenburger Straße 27, 20095 Hamburg-Altstadt (City)

Wir sind für Dich da.

Ich freue mich darauf, dich bei deinem Vorhaben zu unterstützen.

Khaled Hamdard

Telefon: 040 - 60 77 175 - 98

E-Mail: khaled@hellomonday.de

Besucht uns auf:



Dieses Mietangebot ist freibleibend und unter dem Vorbehalt der Zwischenvermietung. Alle Daten beruhen auf den Informationen des Eigentümers, für die wir keine Haftung übernehmen. Sollte unser Angebot nicht mit dem Hinweis "provisionsfrei" gekennzeichnet sein, erfolgt eine Anmietung courtagepflichtig in nachfolgender Höhe: drei Brutto-Monatsmieten = Netto-Kaltmiete + Betriebs- und Heizkostenvorauszahlung zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer x 3