

Diese Bürofläche befindet sich in Weiswampach. Das moderne Gebäude wurde 2020 errichtet und überzeugt durch zeitgemäße Architektur, energieeffiziente Technik und hochwertige Materialien.

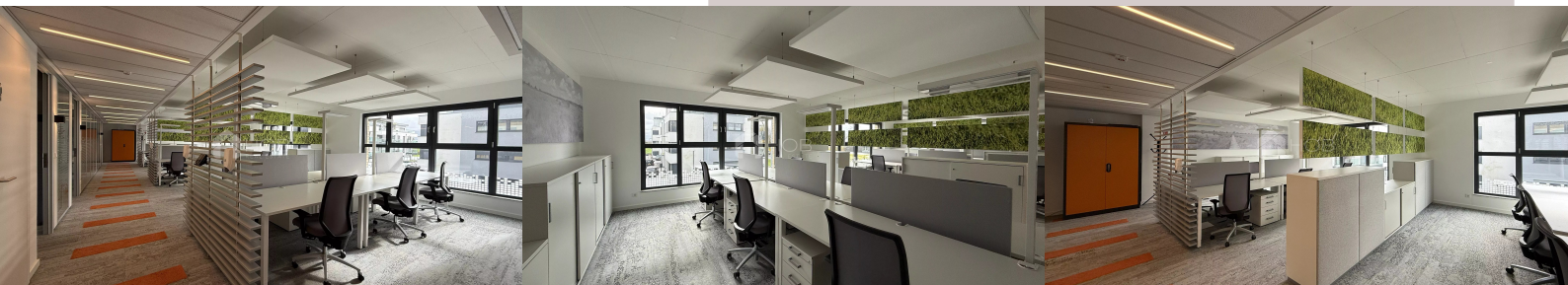
Ausstattung & Highlights

- Gesamtfläche: ca. 210 m
- Platz für bis zu 25 Arbeitsplätze
- Komplett möbliert - moderne, funktionale Büroeinrichtung inklusive
- Große Fensterfronten mit 3-fach-Verglasung und Aluminiumrahmen sorgen für helle, freundliche Arbeitsräume
- Deckenheizung mit Erdwärme - effiziente und nachhaltige Wärmeversorgung
- RAFF-Stores für optimalen Sonnenschutz
- Glasfaseranschluss - perfekte digitale Infrastruktur

Büro in WEISWAMPACH

1, Om Knupp,
9991 Weiswampach

980.000 € ohne MWSt.



Fläche
210 m²



Stellplatz innen
2



Stellplatz außen
6



Büro
1



WC
3



- Aufzug und barrierefreier Zugang
- Außenbeleuchtung rund ums Gebäude

Parkmöglichkeiten

- 11 Außenstellplätze
- 2 Innenstellplätze in der Garage

Diese Bürofläche bietet alles, was moderne Unternehmen benötigen: eine repräsentative Umgebung, energiesparende Gebäudetechnik und eine durchdachte Raumaufteilung für produktives Arbeiten. Dank der hochwertigen Ausstattung und Möblierung kann der Standort sofort bezogen werden.

Lage

Weiswampach liegt in einer dynamischen Region im Norden Luxemburgs, nahe der belgischen und deutschen Grenze. Die Lage bietet eine hervorragende Verkehrsanbindung sowie ein wachsendes wirtschaftliches Umfeld. Geschäfte, Restaurants und wichtige Infrastrukturen befinden sich in unmittelbarer Nähe.

Für weitere Informationen oder einen Besichtigungstermin kontaktieren Sie bitte:

Kevin Dederichs – Tel. +352 26 95 71 11

Dienste

Dreifachverglasung / Jalousien / Möbliert / Außenbeleuchtung / Aufzug / Behindertenzugang / Glasfaser / Videotelefon / Elektrische Jalousien / Angeschlossener Thermostat / Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung / Portier

Flächen

Büro	1
Toilette	3
Küche	1
Aussenparkplatz	6
Innenparkplatz	2



Kevin DEDERICHS

T: +35226957111

M: +352691197117

k.dederichs@hob.lu



Mehr infos