

**858m² Lagerfläche in Linz/ Hafen - kurzfristige Anmietung
auch möglich!**



Objektnummer: 6244/399

Eine Immobilie von COORE-GC Real Estate GmbH

Zahlen, Daten, Fakten

Art:	Halle / Lager / Produktion - Lager
Land:	Österreich
PLZ/Ort:	4020 Linz
Lagerfläche:	858,18 m ²

Ihr Ansprechpartner



Stefan Schmiedseder

eurea Real Estates GmbH
Hans-Sachs-Straße 1a
4600 Wels

T +43 699 17204805

Gerne stehe ich Ihnen für weitere Informationen oder einen Besichtigungstermin zur Verfügung.

Objektbeschreibung

Wir bieten eine Lagerflächen von 858m² in Linz/Hafen an, die auch kurzfristig angemietet werden kann. Die Lagerfläche ist mit einer Laderampe ausgestattet, um eine effiziente Be- und Entladung zu ermöglichen.

Zusatzleistungen auf Kundenwunsch:

- Paletten-Blocklager
- Kommissionierungen
- Umpackarbeiten
- Hochregallager

Mietdauer:

- Ab 1 Monat bis zu 3 Jahre

Mietpreis:

- Der Mietpreis richtet sich nach der Laufzeit des Mietvertrags.

Überzeugen Sie sich selbst und vereinbaren Sie einen Besichtigungstermin.

Kontakt: Stefan Schmiedseder

Telefon: 0699/17204805

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren.

Noch nichts gefunden? Wir informieren Sie über geeignete Immobilienangebote noch vor allen anderen.

Legen Sie jetzt Ihren individuellen Suchagenten unter folgendem Link an. Wir schicken Ihnen passende Immobilien exklusiv vorab zu.

[Suchagent anlegen](https://eurea-real-estates.service.immo/registrieren/de) - <https://eurea-real-estates.service.immo/registrieren/de>

Infrastruktur / Entfernungen

Gesundheit

Arzt <1.500m

Apotheke <1.500m

Klinik <2.500m

Krankenhaus <1.500m

Kinder & Schulen

Kindergarten <1.500m

Schule <1.000m

Universität <1.500m

Höhere Schule <2.500m

Nahversorgung

Supermarkt <1.000m

Bäckerei <1.500m

Einkaufszentrum <2.500m

Sonstige

Bank <1.500m

Geldautomat <1.500m

Post <2.500m

Polizei <1.500m

Verkehr

Bus <500m

Straßenbahn <3.000m

Bahnhof <1.500m

Autobahnanschluss <1.000m

Flughafen <1.500m

Angaben Entfernung Luftlinie / Quelle: OpenStreetMap