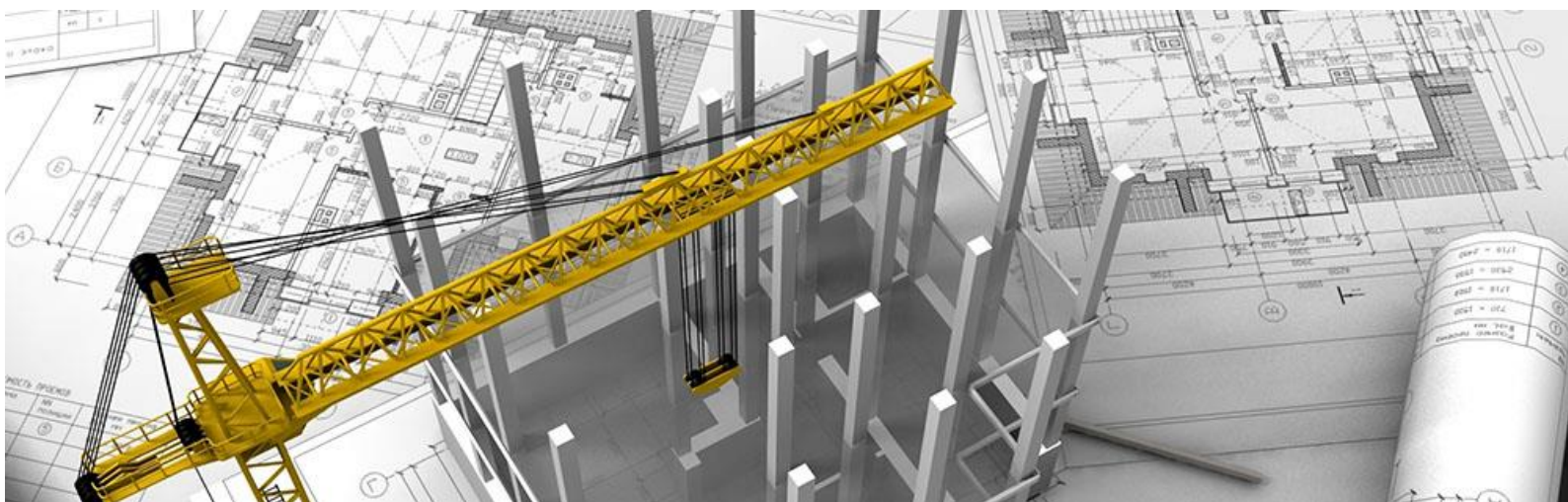


---

# Systemvoraussetzungen

## NEVARIS BIM





## KONTAKTINFORMATIONEN

### Deutschland

**NEVARIS Bausoftware GmbH**

**Hanna-Kunath-Straße 3**

**28199 Bremen**

**info@nevaris.com**

**www.nevaris.com**

### Österreich

**NEVARIS Bausoftware GmbH**

**Aubergstraße 15**

**5161 Elixhausen**

**info.build@nevaris.com**

**www.bausoftware.com**

Dokumentenversion

2021 1.0

Publikationsdatum

01 / 2021

© NEVARIS Bausoftware GmbH

Die NEVARIS Bausoftware GmbH passt die Inhalte ihrer Publikationen aktuellen Änderungen an. Dieses Dokument entspricht dem im Impressum genannten Informationsstand des Bearbeiters. Der Herausgeber lehnt jegliche Haftung für eventuelle Fehler oder Unterlassungen in dieser Veröffentlichung ab. Vervielfältigungen bedürfen einer schriftlichen Zustimmung.

<b>1</b>	<b>Systemvoraussetzungen</b> .....	<b>2</b>
<b>1.1</b>	<b>Hardware</b> .....	<b>2</b>
1.1.1	Mindest-Systemvoraussetzungen .....	2
1.1.2	Empfohlene Systemvoraussetzungen.....	2
<b>1.2</b>	<b>Unterstützte Betriebssysteme</b> .....	<b>2</b>
<b>1.3</b>	<b>Grafik</b> .....	<b>2</b>
<b>1.4</b>	<b>Software</b> .....	<b>2</b>



## 1 Systemvoraussetzungen

---

### 1.1 Hardware

Als Hardware Anforderungen gelten mindestens jene der entsprechenden Betriebssysteme. Die Anforderungen an die Hardware können zudem abhängig von der jeweiligen Anwenderrolle sein.

#### 1.1.1 Mindest-Systemvoraussetzungen

- ≧ 2,4 GHz Intel® Core™ i5 mit 4 Threads oder vergleichbarer Prozessor
- ≧ 16 GB RAM
- ≧ 4 GB freier Festplattenspeicher (ohne Projektdaten)

#### 1.1.2 Empfohlene Systemvoraussetzungen

- ≧ 2,4 GHz Intel® Core™ i7 mit 4 Kernen oder vergleichbarer Prozessor
- ≧ 32 GB RAM
- ≧ 4 GB freier Festplattenspeicher (ohne Projektdaten)

### 1.2 Unterstützte Betriebssysteme

NEVARIS Build ist für folgende Windows Client-Betriebssysteme freigegeben:

- ≧ Windows 10 (64 Bit)
- ≧ Windows 8.1 (64 Bit)

### 1.3 Grafik

- ≧ DirectX11-fähig – muss den Anforderungen des jeweiligen CAD-Systems (z.B. Autodesk® Revit®) genügen
- ≧ Monitor: 1920 x 1080 (zwei Bildschirme empfohlen)

### 1.4 Software

- ≧ Microsoft® Windows® .NET-Framework 4.8
- ≧ Autodesk® Revit® 2019 / 2020 / 2021 oder GRAPHISOFT ARCHICAD 22 / 23 / 24 (für Modellerstellung)