

## Produkt Dokumentation (15-09-2022)

### Systemanforderungen: pCon.planner 8.8

#### Empfohlene Konfiguration

Prozessor:	Intel/AMD x64-Prozessor <sup>1</sup> , >= 4 Kerne, > 3 GHz
Systemspeicher:	16 GB
Betriebssystem:	Windows 10/11 (64-Bit)
Benötigter Festplattenspeicher:	5 GB
Grafikkarte:	Aktuelles Modell von NVIDIA oder AMD 4 GB RAM (8 GB und mehr für sehr große/detaillierte Planungen) OpenGL 4.5 Unterstützung Spezielle CAD-Grafikkarten bringen i.d.R. keine Vorteile.
Bildschirmauflösung:	Full HD (1920 x 1080) oder mehr

#### Minimale Voraussetzungen

Prozessor:	Intel/AMD x64-Prozessor <sup>1</sup> , >= 2 Kerne, > 2 GHz
Systemspeicher:	4 GB
Betriebssystem:	Windows 8.1 (64-Bit) <sup>2</sup>
Benötigter Festplattenspeicher:	1 GB
Grafikkarte:	NVIDIA oder AMD (< 4 Jahre alt) 1 GB RAM; OpenGL 3.3 Unterstützung
Bildschirmauflösung:	1280 x 1024 Bildpunkte

---

<sup>1</sup> Keine native Unterstützung für Geräte mit ARM Prozessorarchitektur (z.B. Microsoft Surface, Surface Pro X)

<sup>2</sup> Bitte beachten Sie, dass der Support für Windows 8 durch Microsoft zum 10.01.2023 endet.

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://docs.microsoft.com/en-us/lifecycle/announcements/windows-8-1-end-support-january-2023>

### Erforderliche Systembibliotheken<sup>3</sup>

---

Microsoft Visual C++ Redistributable für Visual Studio 2019

---

Microsoft Edge WebView2 Runtime

---

### Benötigte Komponenten

---

Microsoft Edge Browser

---

Maus mit Scrollrad

---

### Hinweise

Der pCon.planner benötigt eine aktuelle Grafikkarte, die nicht älter als vier Jahre ist. Aufgrund der besseren Treiberunterstützung sind Produkte der Hersteller NVIDIA und AMD empfohlen. Weiterhin ist darauf zu achten, aktuelle Grafikkartentreiber zu benutzen.

Die Verwendung von integrierten Grafik-Lösungen ist nicht empfohlen. Der pCon.planner bietet einen Kompatibilitätsmodus (Windows-Startmenü → pCon Tools → Setup pCon.planner), um derartige Systeme zu einem Mindestmaß zu unterstützen.

Aufgrund der Einschränkung dieser Lösung kommt es im Kompatibilitätsmodus zu einem Leistungsverlust. Bitte beachten Sie, dass die folgenden Funktionen im Kompatibilitätsmodus nicht verfügbar sind: die Darstellungsmodi *Konzept* und *Realistisch*, Antialiasing in der Echtzeit-Darstellung, die Skybox und die Echtzeitvorschau der Materialien und weitere.

*Achtung: Dieser Kompatibilitätsmodus wird in naher Zukunft entfernt!*

---

<sup>3</sup> Wird von unserer Installation bereitgestellt.