

## Produkt Dokumentation (13-07-2020) Systemanforderungen: pCon.planner 8.3.1

### Empfohlene Konfiguration

Prozessor:	Quad Core - Prozessor (3 GHz Klasse)
Systemspeicher:	12 GB
Betriebssystem:	Windows 10 (64-Bit)
Benötigter Festplattenspeicher:	1 GB
Grafikkarte:	Aktuelles Modell von NVIDIA oder AMD; 3 GB RAM <sup>1</sup> ; OpenGL 4.5 Unterstützung
Bildschirmauflösung:	1920 x 1080 Bildpunkte
Microsoft Internet Explorer 11	
Maus mit Scrollrad	

### Minimale Voraussetzungen

Prozessor:	Dual Core – Prozessor (2 GHz Klasse)
Systemspeicher:	4 GB
Betriebssystem:	Windows 8.1 (64-Bit)
Benötigter Festplattenspeicher:	300 MB
Grafikkarte:	NVIDIA oder AMD; 512 MB RAM; OpenGL 3.3 Unterstützung
Bildschirmauflösung:	1280 x 1024 Bildpunkte
Microsoft Internet Explorer 9	
Maus mit Scrollrad	

---

<sup>1</sup> Höhere Monitoraufösungen (zB 4K) und mehrere Instanzen der Anwendung erhöhen den Bedarf an Grafikspeicher deutlich.

## Unterstützte Betriebssysteme

---

MS Windows 10 (64 bit)

---

MS Windows 8.1 (64 bit)

---

Der pCon.planner benötigt eine aktuelle Grafikkarte, die nicht älter als drei 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 Onboard- oder OnDie-(GPU)-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 geringeren Leistungsfähigkeit der genannten Grafik-Lösungen, muss auch im Kompatibilitätsmodus mit Einbußen bei der Performance gerechnet werden. 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.