

Produkt Dokumentation (09.01.2015) Systemanforderungen: pCon.planner

Empfohlene Konfiguration

Prozessor:	Quad Core - Prozessor (3 GHz Klasse)
Systemspeicher:	8 GB
Betriebssystem:	Windows 7 / 8 (64-Bit)
Benötigter Festplattenspeicher:	1 GB
Grafikkarte:	Ati/AMD, nVidia, 1 GB, Hardware OpenGL 3.0
Bildschirmauflösung:	1600 x 1200 Bildpunkte
Microsoft Internet Explorer 11	
Maus mit Scrollrad	

Minimale Voraussetzungen (32-bit Editionen)

Prozessor:	Dual Core – Prozessor (2 GHz Klasse)
Systemspeicher:	2 GB
Betriebssystem:	Windows Vista SP2
Benötigter Festplattenspeicher:	300 MB
Grafikkarte:	Ati/AMD, nVidia, 128 MB, Hardware OpenGL 1.5, Shader Model 2.0
Bildschirmauflösung:	1280 x 1024 Bildpunkte
Microsoft Internet Explorer 9	
Maus mit Scrollrad	

Minimale Voraussetzungen (64-bit Edition)

Prozessor:	Dual Core – Prozessor (2 GHz Klasse)
Systemspeicher:	4 GB
Betriebssystem:	Windows 7 SP1 (64-Bit)
Benötigter Festplattenspeicher:	300 MB
Grafikkarte:	Ati/AMD, nVidia, 512 MB, Hardware OpenGL 1.5, Shader Model 2.0
Bildschirmauflösung:	1280 x 1024 Bildpunkte
Microsoft Internet Explorer 9	
Maus mit Scrollrad	

Hinweise

Der pCon.planner 7 benötigt eine aktuelle Grafikkarte, die nicht älter als drei Jahre ist. Aufgrund der besseren Treiberunterstützung sind Produkte der Hersteller NVIDIA und ATI/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 ab der Version 6.4 einen Kompatibilitätsmodus (Startmenü Voreinstellungen), 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, der virtuelle Himmel und das Collage-Export-Format (EPX).