



Systemanforderungen für SCC-CAD Professionell / Enterprise & Standard/Startup

Es werden generell nur IBM-kompatible PC-Systeme mit Microsoft Windows®-Betriebssystemen unterstützt. Nicht IBM-kompatible Systeme (beispielsweise Apple®) werden generell nicht unterstützt.

Unterstützte Betriebssysteme

Folgende Microsoft Windows®-Betriebssysteme werden unterstützt:

- Microsoft Windows 7® Service Pack 1 (alle deutschsprachigen Versionen)
- Microsoft Windows 8® & Windows 8 Pro® (deutschsprachig, Windows 8 RT® wird nicht unterstützt)
- Microsoft Windows 8.1® & Windows 8.1 Pro® (deutschsprachig, Windows 8.1 RT® wird nicht unterstützt)
- Microsoft Windows 10 Home®, Windows 10 Pro® und Windows 10 Enterprise® (nicht Windows 10 Mobile®)

Es werden generell nur deutschsprachige Versionen von Microsoft Windows® unterstützt.

Es werden nur die oben aufgeführten Betriebssysteme unterstützt. Unter älteren Betriebssystemen kann das Programm nicht gestartet werden.

Hardwareanforderungen

Allgemeine Anforderungen:

- 2 GB freier Festplattenspeicher oder mehr (siehe Punkt **Festplatten-Kapazität**)
- Monitor mit einer Auflösung von mind. 1024x768 Bildpunkten, höher empfohlen
- Grafikkarte mit 256 MB Video-RAM
- Hauptprozessor mit 2000 MHz oder mehr
- 2048 MB-RAM oder mehr

Festplatten-Kapazität

Die Angabe von min. 2 GB ist ein geschätzter Wert, ausgehend vom Speicherplatz-Bedarf des Programmes (ca. 500 MB) und einer größeren Anzahl von Projekten bzw. Zeichnungen. Dieser Wert kann eventuell durch Bearbeiten sehr vieler Zeichnungen (bzw. im Laufe der Zeit) natürlich auch überschritten werden.

Online-Zugang

Für die Verwendung von Programm-Funktionen wie beispielsweise den Links zu Fachhilfen oder der Online-Fernwartung wird natürlich eine bestehende Internet-Verbindung benötigt.

Scanner

In der Software selbst wird ausschließlich die allgemeine (Hersteller-unabhängige) TWAIN-Scanner-Schnittstelle unterstützt.

Allgemeiner Hinweis

Die aufgeführten Hardware-Anforderungen stellen nur die Minimal-Empfehlung für produktives Arbeiten dar. Leistungsfähigere Systeme sind immer sinnvoll. Speziell die Empfehlungen für die Größe des Arbeitsspeichers (RAM) sind eher als (sinnvolle) Untergrenze zu betrachten.

Die Software ist im Prinzip zwar auch auf langsameren Systemen lauffähig, ein durchgehend zufriedenstellendes und produktives Arbeiten ist dann aber unter Umständen nicht immer möglich (beispielsweise beim Bearbeiten sehr großer DWG- oder DXF-Dateien).