

Systemanforderungen für SCC-EMA Profi & Standard

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

Unterstützte Betriebssysteme (für Server und Arbeitsplätze)

Folgende Microsoft Windows®-Betriebssysteme werden unterstützt:

- Microsoft Windows Server 2008®
- Microsoft Windows 7® (alle deutschsprachigen Versionen)
- Microsoft Windows 8® & Windows 8 Pro® (Windows 8 RT® wird nicht unterstützt)
- Microsoft Windows 8.1® & Windows 8.1 Pro® (Windows 8.1 RT® wird nicht unterstützt)
- Microsoft Windows 10®
- Microsoft Windows Server 2016®, Microsoft Windows Server 2019®

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

Es werden nur die oben aufgeführten Betriebssysteme unterstützt. Unter Betriebssystemen die oben nicht aufgeführt sind, wurde SCC-EMA nicht auf Kompatibilität getestet und deshalb für diese Betriebssysteme nicht freigegeben.

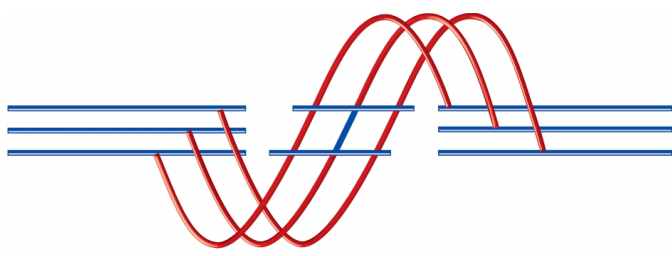
Die Verwendung der Software unter einem nicht unterstützten Betriebssystem wird nicht empfohlen und geschieht auf Verantwortung des Anwenders!

Von der Verwendung älterer Betriebssysteme wie Microsoft Windows 95®, 98, 98 SE, ME, NT4® usw. wird grundsätzlich abgeraten! Fehler auf diesen Betriebssystemen sind nicht ausgeschlossen und somit wird die Software für diese Betriebssysteme nicht freigegeben.

Hinweis:

Es wird unter Windows 7® und allen nachfolgenden Windows-Versionen dringend davon abgeraten das Programm unter dem Pfad C:\Programme (oder C:\Program-Files) zu installieren! Dies kann zu Problemen führen, da neuere Windows-Betriebssysteme den Zugriff auf diese Verzeichnisse durch Anwendungsprogramme einschränken und das Programm nicht mehr in sein eigenes Verzeichnis schreiben darf.

Eine Installation des Programmes direkt auf dem Laufwerk C: ist beispielsweise kein Problem, dies ist der Standard-Pfad für die Installation.



Hardwareanforderungen für Einzelplätze / unabhängige Arbeitsstationen

Allgemeine Anforderungen:

- 500 MB freier Festplattenspeicher oder mehr
- Monitor mit einer Auflösung von mind. 1280x864 Bildpunkten, höher empfohlen

Empfohlen für Windows Server 2008® / Windows 7® / Windows 8® / Windows 8.1® / Windows 10®-Systeme usw.

- Hauptprozessor mit 1500 MHz oder mehr
- 1024 MB-RAM oder mehr

Hardwareanforderungen für den Server eines Mehrplatzsystems

Allgemeine Anforderungen:

- 500 MB freier Festplattenspeicher oder mehr
- Monitor mit einer Auflösung von mind. 1280x864 Bildpunkten, höher empfohlen
(wenn der Server gleichzeitig auch als Arbeitsstation dient)

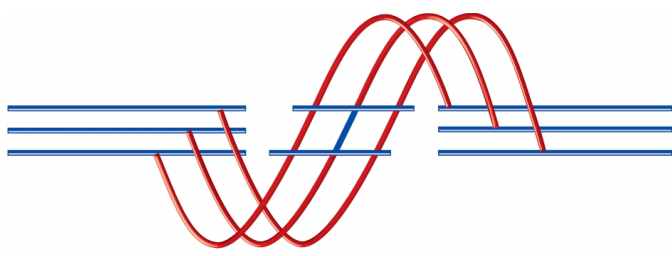
Empfohlen für Windows Server 2008® / Windows 7® / Windows 8® / Windows 8.1® / Windows 10®-Systeme usw.

- Hauptprozessor mit 1500 MHz oder mehr
- 2048 MB-RAM oder mehr

Empfohlene Netzwerkverbindung zu den Arbeitsplätzen:

- 100 MBit/s oder mehr

Hinweis: Dies sind die Anforderungen für einen kleinen Server mit bis zu 4 Arbeitsplätzen. Mit mehr Arbeitsplätzen steigen die Anforderungen an den Server! Für größere Unternehmen mit beispielsweise 10 oder mehr Arbeitsplätzen empfehlen wir Taktfrequenz des Hauptprozessors und Speicherausbau zu verdoppeln.



Hardwareanforderungen für Arbeitsplätze eines Mehrplatzsystems

Allgemeine Anforderungen:

- Monitor mit einer Auflösung von mind. 1280x864 Bildpunkten, höher empfohlen

Empfohlen für Windows 7®/ Windows 8® / Windows 8.1® / Windows 10®-Systeme

- Hauptprozessor mit 1500 MHz oder mehr
- 1024 MB-RAM oder mehr

Empfohlene Netzwerkverbindung zum Server:

- 100 MBit/s oder mehr

Festplatten-Kapazität

Für spezielle Programmfunctionen und automatische Updates werden bis zu 20 GB freier Festplattspeicher benötigt, auch auf den jeweiligen Arbeitsstationen.

Online-Zugang

Für die Verwendung von Programm-Funktionen wie beispielsweise Automatisches Programm-Update oder Automatisches Update SCC-CALC // ZVEH wird eine bestehende Internet-Verbindung benötigt.

Allgemeiner Hinweis

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

Die Software ist im Prinzip zwar auch auf langsameren Systemen lauffähig, ein durchgehend zufriedenstellendes und produktives Arbeiten ist dann aber in den meisten Fällen nicht möglich.