



Systemanforderungen für SCC-CONTROL 4.1

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 7® Service Pack 1
- 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 Home®, Windows 10 Pro® und Windows 10 Enterprise® (nicht Windows 10 Mobile®)
- Microsoft Windows 11 Home®, Windows 11 Pro® und Windows 11 Enterprise®
- Microsoft Windows Server 2008® R2
- Microsoft Windows Server 2012® R2
- Microsoft Windows Server 2016®
- Microsoft Windows Server 2019®
- Microsoft Windows Server 2022®

Beachten Sie bei Microsoft Windows Server 2016®, Microsoft Windows Server 2019® und Microsoft Windows Server 2022®, dass es bei der Installations-Variante Server(Core) zu Einschränkungen im Funktionsumfang (bzgl. Online-Schnittstellen) kommen kann.

Alle verwendeten Betriebssysteme müssen in 64bit vorliegen. 32bit Betriebssysteme werden nicht unterstützt. Dies gilt für Server und Arbeitsplätze.

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-CONTROL 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!

Hardwareanforderungen

Allgemeine Anforderungen:

- 20 GB freier Festplattenspeicher oder mehr
- Monitor mit einer Auflösung von mind. 1280x864 Bildpunkten, höher empfohlen
- Hauptprozessor mit 3000 MHz oder mehr
- 4096 MB-RAM oder mehr