

Installation

Dieses Kapitel beschreibt zunächst, welche Voraussetzungen Ihre Computeranlage erfüllen muss, damit Sie SCC-Control Elektrohandwerk 4.1 nutzen können. Sind diese Voraussetzungen erfüllt, erfahren Sie im Folgenden, wie Sie bei der Installation von SCC-Control Elektrohandwerk 4.1 vorgehen müssen.

Die genaue Durchführung der Installation anhand dieser Anleitung ist für die vollständige Funktionsfähigkeit der Software von entscheidender Bedeutung.

1 Systemvoraussetzungen

Es werden generell nur IBM-kompatible PC-Systeme mit Microsoft Windows® - Betriebssystemen unterstützt.

Unterstützte Betriebssysteme

- 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 Server 2008® R2
- Microsoft Windows Server 2012® R2
- Microsoft Windows Server 2016®
- Microsoft Windows Server 2019®

Hardwareanforderungen

Allgemeine Anforderungen:

- 20 GB freier Festplattenspeicher oder mehr
- Hauptprozessor mit 3000 MHz oder mehr
- 4096 MB RAM oder mehr
- Monitor mit einer Auflösung von mindestens 1152x864 Bildpunkten (höher empfohlen)

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

Es werden nur die oben aufgeführten Betriebssysteme unterstützt. Unter Betriebssystemen, die nicht aufgeführt sind haben wir die Software nicht auf Kompatibilität getestet und können deshalb keine Freigabe erteilen.

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®, 2000, XP, Server 2003 usw. wird grundsätzlich abgeraten! Fehler auf diesen Betriebssystemen sind nicht ausgeschlossen und somit wird die Software für diese Betriebssysteme nicht freigegeben.