

Systemanforderungen

Zum Installieren von Scia Engineer muss Ihr System folgende Anforderungen erfüllen:

Hardware

Processor	Pentium IV - 3Ghz (empfohlen: DualCore 2. 3 Ghz und höher)
RAM	2 GB (empfohlen: > 4 GB)
Grafikkarte	256 MB, OpenGL fähig
Freier Speicherplatz auf Festplatte für die Installation	5GB
Minimale Auflösung	1280 x 800

Software

Scia Engineer auf
Macintosh

Um Scia Engineer auf Mac OS X benutzen zu können, benötigen Sie Virtualisierungssoftware. Parallel-Desktop 7 wird empfohlen. Wenn Parallel-Desktop 7 benutzt wird, wird ein Windows OS als eine virtuelle Maschine installiert und Windows Applikationen werden neben Mac OS X Applikationen benutzt. So hat der Anwender zwei OS zur gleichen Zeit.

Einzelplatz-Installation

Windows 2003 server 32 bit
Windows 2008 server 64 bit
Windows 2012 server 64 bit
Windows 7 32/64 bit
Windows 8 32/64 bit

Sie sollten das letzte Service Pack für das Betriebssystem installieren.

Netzwerkschutz

Windows 2003 server 32 bit
Windows 2008 server 64 bit
Windows 2012 server 64 bit
Windows 7 32/64 bit
Windows 8 32/64 bit

Sie sollten das letzte Service Pack
für das Betriebssystem installieren.

Allplan

Scia Engineer 14 ist nur kompatibel mit:

Allplan 2009.0

Allplan 2011.1

Allplan 2012.0

Allplan 2013.0

Allplan Precast 2010.0

Sie müssen Allplan vor Scia Engineer installieren,
da ansonsten die korrekte Installation des Allplan-
Patch nicht immer möglich ist.

Revit

Scia Engineer 14 ist nur kompatibel mit: Revit
2012, 2013, 2014

Die Revitschnittstelle ist online verfügbar
www.nemetschek-scia.com/revit

Etabs

Scia Engineer 14 ist kompatibel mit Etabs 9.2

IFC

Scia Engineer 14 ist nur kompatibel mit IFC
version 2x3

SDNF

Scia Engineer 14 ist nur kompatibel mit Version
2.0 und Version 3.0

Tekla

Scia Engineer 14 ist nur kompatibel mit:
Tekla Version 15, 16, 17, 18 und 19.0 – 32/64bit
