

	Workstation	Application-Server
Unterstützte Betriebssysteme (64-Bit)	Windows 7 Professional mit SP1 Windows 7 Ultimate mit SP1 Windows 7 Enterprise mit SP1 Windows10 Pro Windows10 Enterprise Citrix XenApp 7.6, Citrix XenDesktop® 7.6 *****	Windows 7 Professional mit SP1 * Windows 7 Ultimate mit SP1 * Windows 7 Enterprise mit SP1 * Windows10 Pro * Windows10 Enterprise * Windows Server 2012 R2 Standard mit Update KB2919355 ** Windows Server 2016 **
Unterstützte Applikationen (64-Bit)	AutoCAD 2017 mit Update 1.2 AutoCAD Architecture 2017 mit Update 1.2 AutoCAD Mechanical 2017 mit Update 1.2 & Update 0.1 *** AutoCAD 2018 mit Update 1.2 AutoCAD Architecture 2018 mit Update 1.2 & Update 0.3 AutoCAD Mechanical 2018 mit Update 1.2 & Update 0.1 *** Microsoft Office 2010 mit SP2 (64-Bit und 32-Bit) **** Microsoft Office 2013 mit SP1 (64-Bit und 32-Bit) **** Microsoft Office 2016 (64-Bit und 32-Bit) **** Microsoft Visio Professional 2010 (64-Bit) mit SP2 Microsoft Visio Professional 2013 (64-Bit) mit SP1 Microsoft Visio Professional 2016 (64-Bit) Microsoft Project 2010 (64-Bit) Microsoft Project 2013 (64-Bit) Microsoft Project 2016 (64-Bit)	

* Die Anzahl der Zugriffe auf Netzwerkfreigaben ist bei diesen Betriebssystemen eingeschränkt.

** CADISON R17.1 wurde mit der Windows Server 2012 Standard und Windows Server 2016 Standard getestet.

*** Die Mechanical Funktionalität steht im Designer nicht zur Verfügung.

**** Office 32-Bit nur ohne Visio.

***** Citrix muss verwendet werden, wenn CADISON in einer WAN Umgebung eingesetzt wird.

Die unterstützte Citrix Version ist abhängig von der eingesetzten AutoCAD Version (<http://usa.autodesk.com/adsk/servlet/item?siteID=123112&id=13959101>).

CADISON R17.1 wurde nicht mit der o.g. Citrix Version getestet.

Weitere unterstützte Software (64-Bit)	PDF Writer Navisworks 2017 oder 2018 (je nach AutoCAD Version) DWG Trueview 2017 oder 2018 Visio Viewer 2010, 2013 oder 2016 CAESAR II 5.2 oder 5.3 ROHR2 31.0 oder 31.1	
--	---	--

Minimale System-Voraussetzungen	Workstation	Application-Server
Prozessor	Intel Dual Core oder höher bzw. AMD Athlon X2 oder höher	Intel Xeon bzw. AMD Opteron
Arbeitsspeicher	4 GB RAM	4 GB RAM
Benötigter Festplattenplatz	2 GB	Nach Größe der Projektdatenbanken, > 10 GB
Grafikkarte	SXGA mit 256 MB RAM	
Optisches Laufwerk	DVD ROM	DVD ROM
Netzwerkkarte	Ethernet Karte 100 MBit/s TCP/IP Protokoll	Ethernet Karte 100 MBit/s TCP/IP Protokoll

Systemempfehlung	Workstation	Application-Server
Arbeitsspeicher	8 GB RAM	> 16 GB RAM
Grafikkarte	Autodesk zertifizierte Grafikkarte	
Bildschirm	24 Zoll Auflösung 1920x1200	
Netzwerkkarte	Ethernet Karte 1000 MBit/s	Ethernet Karte 1000 MBit/s

Bitte beachten Sie auch die jeweiligen Systemvoraussetzungen der o.g. Softwareprodukte.