

	Workstation	Application-Server
Unterstützte Betriebssysteme (64-Bit)	Windows 7 Professional mit SP1 Windows 7 Ultimate mit SP1 Windows 7 Enterprise mit SP1 Windows 10 Pro Windows 10 Enterprise Citrix XenApp 7.6, Citrix XenDesktop® 7.6 *****	Windows 7 Professional mit SP1 * Windows 7 Ultimate mit SP1 * Windows 7 Enterprise mit SP1 * Windows 10 Pro * Windows 10 Enterprise * Windows Server 2012 R2 Standard mit Update KB2919355 ** Windows Server 2016 ** Windows Server 2019 **
Unterstützte Applikationen (64-Bit)	AutoCAD 2020 AutoCAD Architecture 2020 AutoCAD Mechanical 2020 *** AutoCAD 2021 AutoCAD Architecture 2021 AutoCAD Mechanical 2021 *** Microsoft Office 2016 (64-Bit und 32-Bit) **** Microsoft Office 2019 (64-Bit und 32-Bit) **** Microsoft Visio 2016 (64-Bit) Microsoft Visio 2019 (64-Bit) Microsoft Project 2016 (64-Bit) Microsoft Project 2019 (64-Bit)	

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

** CADISON R20.0 wurde mit der Windows Server 2012 Standard, Windows Server 2016 Standard und Windows Server 2019 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

(<https://knowledge.autodesk.com/support/autocad/getting-started/caas/simplecontent/content/autodesk-citrix-ready-certified-products.html>)

CADISON R20.0 wurde nicht mit der o.g. Citrix Version getestet.

Weitere unterstützte Software (64-Bit)	PDF Writer Navisworks 2020 oder 2021 (je nach AutoCAD Version) DWG TrueView 2020 oder 2021 (je nach AutoCAD Version) Visio Viewer 2016 oder 2019 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	Auflösung 1920x1200	
Netzwerkkarte	Ethernet Karte 1000 MBit/s	Ethernet Karte 1000 MBit/s

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