



Checkliste

1.1 Systemvoraussetzungen – SQL-Datenbank-Server c-entron

Hardware	Empfehlung
CPU	6 vCPU 2,2 GHz
RAM	32 GB oder mehr
Storage	RAID Controller mit RAID Level 10/5 SAS (15k) HDD SSD/NVMe
Freier Speicherplatz	300 GB
Netzwerkkarte	1 Gigabit oder höher
USB	Freier USB-Port oder USB Dongleserver

Software	Empfehlung
Virtualisierung	VMware, Hyper-V, Citrix Hypervisor (XenServer)
Betriebssystem	Windows Server 2016*
SQL Server	Microsoft SQL Server 2017*

* Alternativ Microsoft Azure



1.2 Systemvoraussetzungen – Terminalserver

Hardware	Empfehlung
CPU	6 vCPU 2,2 GHz
RAM	16 GB oder mehr (User abhängig)
Freier Speicherplatz	300 GB
Netzwerkkarte	1 Gigabit oder höher
Grafikkarte	NVIDIA GRID, AMD FirePro S-Serie

Software	Empfehlung
Virtualisierung	VMware, Hyper-V, Citrix Hypervisor (XenServer)
Betriebssystem	Windows Server 2016*

1.3 Arbeitsstation

Hardware	Empfehlung
CPU	Intel Core i5 / i7 8te Generation
RAM	16 GB oder mehr
Speichermedium	SSD
Netzwerkkarte	1 Gigabit oder höher
Grafikkarte	Dedizierte Grafikkarte

Software	Empfehlung
Betriebssystem	Windows 10, 64-bit
Software Voraussetzungen	Microsoft.NET Framework 4.7.2

* Alternativ Microsoft Azure



2. Systemvoraussetzungen – für den Webserver / Webservice-Server

Hardware	Empfehlung
CPU	4 vCPU 2,2 GHz
RAM	16 GB oder mehr
Freier Speicherplatz	200 GB
Netzwerkkarte	1 Gigabit oder höher
Internet-Anbindung	10 Mbit/s oder höher

Software	Empfehlung
Virtualisierung	VMware, Hyper-V, Citrix Hypervisor (XenServer)
Betriebssystem	Windows Server 2016*
Software Voraussetzungen	Microsoft.NET Framework 4.7.2

* Alternativ Microsoft Azure