

Systemvoraussetzungen für CAD+T Classic 2024	
<b>Betriebssystem</b>	Microsoft Windows 11 (Version 21H2 oder höher) Microsoft Windows 10 (Version 21H2 oder höher) Windows Server 2022 Windows Server 2019
<b>Prozessor</b>	<b>Mindestvoraussetzung:</b> Prozessor mit 2,5 GHz oder mehr  <b>Empfohlen:</b> Prozessor mit 3 GHz und mehr, mindestens 4 Kerne und 4+ GHz im Turbo  Es werden keine <b>ARM</b> CPU's unterstützt.
<b>Arbeitsspeicher</b>	<b>Mindestvoraussetzung:</b> 8 GB  <b>Empfohlen:</b> 32 GB
<b>Bildschirmauflösung</b>	<b>Konventionelle Displays:</b> 1920 x 1080 mit True Color  <b>Hochauflösende und 4K-Displays:</b> Auflösungen von bis zu 3840 x 2160 (mit geeigneter Grafikkarte) unterstützt.
<b>Grafikkarte</b>	<b>Mindestvoraussetzung:</b> 2 GB GPU mit einer Bandbreite von 29 Gbit/s und kompatibel mit DirectX 11  <b>Empfohlen:</b> 8 GB GPU mit einer Bandbreite von 106 Gbit/s und kompatibel mit DirectX 12  DirectX 12 mit Feature Level 12_0 ist für die visuellen Stile „Schattiert (Schnell)“ und „Schattiert mit Kanten (Schnell)“ erforderlich. Verwenden Sie die neuesten Grafikkartentreiber von der Website des Herstellers.
<b>Festplattenspeicher</b>	<b>Mindestvoraussetzung:</b> 75 GB SSD  <b>Empfohlen:</b> 75GB NVMe SSD
<b>Zeigegerät</b>	MS-Maus-kompatibles Gerät
<b>Browser</b>	Google Chrome™ oder gleichwertig
<b>.NET Framework</b>	.NET Framework Version 4.8 oder höher
<b>Netzwerk</b>	<b>Verteilung / Installation nur durch CAD+T Launcher</b> Port 443, 80 (HTTPS, HTTP) muss verfügbar sein zu deploy-eu-1.cadt365.com, deploy-eu-2.cadt365.com, deploy-me-1.cadt365.com, deploy-ap-1.cadt365.com, licensefailover.cadt365.com, *.cad365.net, cloud-license.cadt365.com und *.cad365.com



Systemvoraussetzungen für CAD+T Professional 2024	
<b>Betriebssystem</b>	Microsoft Windows 11 (Version 21H2 oder höher) Microsoft Windows 10 (Version 21H2 oder höher) Windows Server 2022 Windows Server 2019
<b>Prozessor</b>	<b>Mindestvoraussetzung:</b> Prozessor mit 2,5 GHz oder mehr  <b>Empfohlen:</b> Prozessor mit 3,5 GHz und mehr, mindestens 4 Kerne und 4+ GHz im Turbo  Es werden keine <b>ARM</b> CPU's unterstützt.
<b>Arbeitsspeicher</b>	<b>Mindestvoraussetzung:</b> 16 GB für weniger als 500 Bauteilgruppen  <b>Empfohlen:</b> 32 GB oder mehr
<b>Bildschirmauflösung</b>	<b>Konventionelle Displays:</b> 1920 x 1080 mit True Color  <b>Hochauflösende und 4K-Displays:</b> Auflösungen von bis zu 3840 x 2160 (mit geeigneter Grafikkarte) unterstützt.
<b>Grafikkarte</b>	<b>Mindestvoraussetzung:</b> 1 GB GPU mit einer Bandbreite von 29 Gbit/s und kompatibel mit DirectX 11  <b>Empfohlen:</b> 4 GB GPU mit einer Bandbreite von 106 Gbit/s und kompatibel mit DirectX 11  Weitere Informationen finden Sie unter <a href="https://knowledge.autodesk.com/certified-graphics-hardware">Zertifizierte Hardware</a> (https://knowledge.autodesk.com/certified-graphics-hardware)
<b>Festplattenspeicher</b>	<b>Mindestvoraussetzung:</b> 75 GB SSD  <b>Empfohlen:</b> 75GB NVMe SSD
<b>Zeigegerät</b>	MS-Maus-kompatibles Gerät  <b>Produktivität:</b> 3DConnexion SpaceMouse®, Treiberversion 10.7.0 oder höher
<b>Browser</b>	Google Chrome™ oder gleichwertig
<b>.NET Framework</b>	.NET Framework Version 4.8 oder höher



<p><b>Netzwerk</b></p>	<p><b>Verteilung / Installation nur durch CAD+T Launcher</b>                  Port 443, 80 (HTTPS, HTTP) muss verfügbar sein zu                  deploy-eu-1.cadt365.com, deploy-eu-2.cadt365.com, deploy-me-1.cadt365.com, deploy-ap-1.cadt365.com, licensefailover.cadt365.com, *.cadt365.net, cloud-license.cadt365.com und *.cadt365.com</p>
<p><b>Sonstiges</b></p>	<p>Vollständige lokale Installation von Microsoft Excel 2016 oder höher für Arbeitsabläufe zum Erstellen und Bearbeiten von Tabellen. Für CAD+T Professional-Arbeitsabläufe, die Tabellenkalkulationsdaten lesen oder exportieren, ist Microsoft Excel nicht erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter Excel-Anforderungen in CAD+T Professional.</p> <p>Abonnenten von Office 365 müssen sicherstellen, dass Microsoft Excel lokal installiert ist.                  Windows Excel Starter®, OpenOffice® und browserbasierte Anwendungen von Office 365 werden nicht unterstützt.</p>

**Anmerkungen:**

- CAD+T KOMO Professional muss auf einem Computer in derselben Sprachversion installiert werden. Die englischen Versionen dieser Anwendung kann auf Betriebssystemen aller Sprachen ausgeführt werden. Andere Sprachversionen dieser Anwendung kann nur auf Betriebssystemen derselben Sprache ausgeführt werden.
- CAD+T KOMO Professional wurde für die SSE2-Befehlssatzerweiterung optimiert, die auf Pentium 4-, AMD Athlon 64- und AMD Opteron-Prozessoren unterstützt wird. CAD+T KOMO Professional kann nicht auf Computern installiert werden, die SSE2 nicht unterstützen. Im Internet sind verschiedene Dienstprogramme verfügbar, die die CPUID einschließlich der unterstützten Befehlssätze angeben.

Für die Installation und Updates ist eine Verbindung zum Internet unbedingt erforderlich.

