

TinLine 18 Plan und Schema Systemvoraussetzungen

Betriebssystem	64-Bit Arbeitsstation: <ul style="list-style-type: none">– Windows 7 Professional, Ultimate, Enterprise– Windows 10 Professional, Ultimate, Enterprise.
Browser	Windows Internet Explorer® 11 oder höher
Prozessor	64-Bit-Prozessor (x64) mit 1 Gigahertz (GHz) oder schneller
Lizenzen	On-TinLine-Lizenzserver (direkt via https://tinline.sharepoint.com)
Netzwerk	Installierbar auf Terminalserver Windows 2012R2 Citrix® XenApp™ 6.5 FP1, Citrix® XenDesktop™ 7.0/7.1/7.5/7.6
Arbeitsspeicher	8 GB RAM oder mehr
Grafikkarte	Windows-Grafikkarte Bildschirmauflösung von 1360 x 768 Pixeln mit True Color und DirectX® 9 ¹ . DirectX 11-kompatible Grafikkarte empfohlen. (¹ DirectX 9 vom unterstützten Betriebssystem empfohlen)
Monitor	mind. 24 Zoll empfohlen mit Videoanzeige mit 1360 x 768 / 32-Bit Farbtiefe (True Color) OpenGL®- / Direct3D®-Grafikkarte 1980 x 1080
Bildschirmauflösung	Herkömmliche Bildschirme: 1360 x 768 (1920 x 1080 empfohlen) mit True Color. 125 % Desktop-Skalierung (120 DPI) oder weniger werden empfohlen. Bildschirme mit hoher Auflösung und 4K: Auflösungen von bis zu 3840 x 2160 Pixeln werden unter Windows 10 (64 Bit, mit geeigneter Grafikkarte) unterstützt.
Festplattenspeicher	6 GB freier Platz auf Festplatte
Framework	Microsoft .Net Framework Version 4.6.
Schriften:	Auf allen Windows-Clients muss der Schriftfont «Arial Narrow» installiert sein.

Bitte beachten Sie:

- MS-Excel wird für Auswertungen/Übersetzung etc. benötigt.
- MS-Office: 32-Bit oder 64-Bit möglich

NAS

- Einschränkungen bei NAS-Laufwerken:
Je nach Hardware (RAM und Prozessor) und Konfiguration des NAS werden die Daten von TinLine Plan und Schema beeinflusst, rsp. Nicht richtig geschrieben. Dies kann zu negativer Beeinträchtigung der Plan- und Schemadaten führen.
- Ein Echtzeit-Synchronisation vom PC zum NAS ist nicht möglich.

Cloud

- Eine Datenhaltung in der Cloud ist nicht möglich.
- Ein Echtzeit-Synchronisation vom PC zur Cloud ist nicht möglich.

Allgemein

Es gilt die allgemeine Installationsanleitung der TinLine GmbH für die CAD/CAE Produkte.