

BORM

ANFORDERUNGEN AB VERSION 8

Pointline CAD





HARDWAREANFORDERUNGEN AB VERSION 8

Arbeitsplatz-CAD

Einsteiger / Mittelklasse (Richtwert)

(CAD-Arbeitsplatz)

- Intel Core i5 / i7 oder vergleichbaren AMD-Prozessor (Ryzen)
- Arbeitsspeicher: 8 - 16 GB RAM
- Separate Grafikkarte nVidia-GeForce Typ „GTX / RTX“ (ab 1050) mind. 6 GB RAM
- Bildschirmauflösung: ab 1920 x 1080, evtl. 2 Bildschirme
- Festplattenkapazität: 256 - 512 GB SSD + evtl. zusätzliche Harddisk für Daten
- Windows-kompatible Wheel-Maus
- Netzwerkkarte: 1'000 Mbit/s

HighEnd (Richtwert)

(Poweruser CAD-Arbeitsplatz - Rendering)

- Intel Core i7 / i9
- Arbeitsspeicher: 16 - 32 GB RAM
- Separate Grafikkarte nVidia-GeForce Typ „RTX“ (ab 3060) oder „Quadro“ ab 12 GB RAM
- Bildschirmauflösung: 2 Displays mit 2560 x 1440 Pixel, 27“,
oder 1 Display mit 3440 x 1440 Pixel, 34“
oder 1 Display mit 5120 x 1440 Pixel, 49“
Richtwert für Displaygröße: Pixelabstand ab 0.25 mm
Richtwert für Windows-Skalierung: 100% (keine Skalierung vornehmen)
- Festplattenkapazität: ab 512 GB SSD + evtl. zusätzliche Harddisk für Daten
- Windows-kompatible Wheel-Maus
- Netzwerkkarte: 1'000 Mbit/s

Betriebssystem

- Microsoft Windows 10 Pro / 64 Bit Version
- Microsoft Windows 11 Pro / 64 Bit Version (**empfohlen**)