

PEPS Version 2023

Technische Spezifikationen

Schnittstellen

DXF, DWG, IGES, HP-MI, VDAFS, STEP, XMT, SAT, STL, Creo (ProE), JT Open, CATIA V4, CATIA V5, CATIA V6, Siemens NX, SolidWorks, Inventor, Rhino, HiCAD, Solid Edge, Gerber, Mecanic, Daveg

Betriebssystem

- **PEPS Version 8.0/8.1/8.2**
Mindestanforderung: Windows 10 32/64-Bit
- **PEPS Version 2022/2023**
Mindestanforderung: Windows 10 64-Bit

Prozessor

Mindestanforderung: Intel i5 Quadcore Prozessor
Empfohlen: Intel i7 Quadcore Prozessor
Intel Xeon E3 Quadcore Prozessor

Arbeitsspeicher

- **PEPS Version 7.0/8.0**
Mindestanforderung: 4 GB RAM
Empfohlen: 8 GB RAM oder mehr
- **PEPS Version 8.1/8.2/2022/2023**
Mindestanforderung: 8 GB RAM
Empfohlen: 16 GB RAM oder mehr

Monitor

Mindestens 24“ Monitor, 1920x1080, 32-Bit Farbtiefe

Festplattenspeicher

Mindestanforderung: 10 GB Freier Speicherplatz
Empfohlen: 30 GB Freier Speicherplatz

Grafikkarte

Für die ordnungsgemäße Funktion von PEPS wird eine CAD-Optimierte Grafikkarte benötigt. Wir empfehlen die Grafikkarte NVIDIA Quadro P1000 mit 4 GB Speicher.

Mindestanforderung: Grafikkarte mit 2 GB Speicher
Empfohlen: Grafikkarte mit 4 GB Speicher

(keine Shared-Memory bzw. onboard Chipsätze)