

PEPS

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 – 2025**
Mindestanforderung: Windows 10 64-Bit
Kompatibel: Windows 11 64-Bit

Prozessor

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

Optimaler Prozessor bei sehr großen Datenmengen:

Intel i9 14900K

Arbeitsspeicher

- **PEPS Version 7.0/8.0**
Mindestanforderung: 4 GB RAM
Empfohlen: 8 GB RAM oder mehr
- **PEPS Version 8.1/8.2/2022 – 2025**
Mindestanforderung: 8 GB RAM
Empfohlen: 16 GB RAM

Optimaler Arbeitsspeicher bei sehr großen Datenmengen:

4× 16 GB DDRS RAM

Monitor

Mindestens 24“ Monitor, 1920 × 1080, 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 T1000 mit 8 GB Speicher

Mindestanforderung: Grafikkarte mit 2 GB Speicher
Empfohlen: Grafikkarte mit 8 GB Speicher

(keine Shared-Memory bzw. onboard Chipsätze)

Optimale Grafikkarte bei sehr großen Datenmengen:

NVIDIA RTX 2000 ADA mit 16 GB Speicher