

# 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 2022/2023/2024**

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

### Arbeitsspeicher

– **PEPS Version 7.0/8.0**

Mindestanforderung: 4 GB RAM

Empfohlen: 8 GB RAM oder mehr

– **PEPS Version 8.1/8.2/2022/2023/2024**

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 T1000 mit 8 GB Speicher.

Mindestanforderung: Grafikkarte mit 2 GB Speicher

Empfohlen: Grafikkarte mit 8 GB Speicher

(keine Shared-Memory bzw. onboard Chipsätze)