

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

PEPS VERSION 7.0 / PEPS VERSION 8

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

Betriebssystem

PEPS Version 7.0
Mindestanforderung: Windows 7 32-Bit
Empfohlen: Windows 7 64-Bit

PEPS Version 8.0
Mindestanforderung: Windows 7 32/64-Bit
Empfohlen: Windows 10 32/64-Bit

PEPS Version 8.1/8.2
Mindestanforderung: Windows 7 64-Bit
Empfohlen: 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
Mindestanforderung: 8 GB RAM
Empfohlen: 16 GB RAM oder mehr

Monitor Empfohlen: 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. Um die passende Grafikkarte für ihren Anwendungsbereich zu finden, sprechen Sie uns gerne an.

Mindestanforderung: Grafikkarte mit 2 GB Speicher
Empfohlen: Grafikkarte mit 4 GB Speicher
(keine Shared-Memory bzw. onboard Chipsätze)