

Technische Spezifikation für PEPS CAD/CAM Systeme:

PEPS Version 2022:	Empfohlen:	Mindestanforderung
Betriebssystem:	Windows 10 64-Bit	Windows 10 64-Bit
Arbeitsspeicher:	16 GB RAM	8 GB RAM
Prozessor:	Intel i7 Quadcore Intel Xeon E3 Quadcore	Intel i5 Quadcore
Festplattenspeicher:	30 GB freier Speicherplatz	10 GB freier Speicherplatz
Grafikkarte (CAD optimiert):	4GB Speicher Keine Shared Memory und keine Onboard Chipsätze	2 GB Speicher Keine Shared Memory und keine Onboard Chipsätze
Monitor:		24" Monitor Auflösung 1.920 x 1.080 32-Bit Farbtiefe

PEPS Version 8.1 / 8.2:	Empfohlen:	Mindestanforderung
Betriebssystem:	Windows 10 64-Bit	Windows 7 64-Bit
Arbeitsspeicher:	16 GB RAM	8 GB RAM
Prozessor:	Intel i7 Quadcore Intel Xeon E3 Quadcore	Intel i5 Quadcore
Festplattenspeicher:	30 GB freier Speicherplatz	10 GB freier Speicherplatz
Grafikkarte (CAD optimiert):	4GB Speicher Keine Shared Memory und keine Onboard Chipsätze	2 GB Speicher Keine Shared Memory und keine Onboard Chipsätze
Monitor:		24" Monitor Auflösung 1.920 x 1.080 32-Bit Farbtiefe

Technische Spezifikation für PEPS CAD/CAM Systeme:

<u>PEPS Version 8.0:</u>	<u>Empfohlen:</u>	<u>Mindestanforderung</u>
Betriebssystem:	Windows 10 32/64-Bit	Windows 7 32/64-Bit
Arbeitsspeicher:	8 GB RAM	4 GB RAM
Prozessor:	Intel i7 Quadcore Intel Xeon E3 Quadcore	Intel i5 Quadcore
Festplattenspeicher:	30 GB freier Speicherplatz	10 GB freier Speicherplatz
Grafikkarte (CAD optimiert):	4GB Speicher Keine Shared Memory und keine Onboard Chipsätze	2 GB Speicher Keine Shared Memory und keine Onboard Chipsätze
Monitor:		24" Monitor Auflösung 1.920 x 1.080 32-Bit Farbtiefe