

HARDWARE-EMPFEHLUNGEN MIT SOLIDWORKS 2020

WORKSTATIONS

„Entry“



Arbeitsspeicher

- ab 16 GB

Grafikkarte*

- NVIDIA Quadro P1000, 4 GB**
- NVIDIA Quadro P2200, 5 GB**

Prozessor

- aktuelle Intel Vierkern-CPU z. B. Intel Xeon W-2223

Festplatte

- 256 GB M.2 NVMe
- 512 GB M.2 NVMe

Betriebssystem

- Windows 10 Pro 64-Bit

„Midrange“



Arbeitsspeicher

- ab 32 GB

Grafikkarte*

- NVIDIA Quadro P2200, 5 GB**
- NVIDIA Quadro RTX 4000, 8 GB**
- NVIDIA Quadro RTX 5000, 16 GB**

Prozessor

- Aktuelle Intel Vier-/Sechskern-CPU z. B. Intel Xeon W-2225

Festplatte

- 256 GB M.2 NVMe
- 512 GB M.2 NVMe

„HighEnd“



Arbeitsspeicher

- ab 32 GB bis 64 GB
- Scan to 3D Empfehlung 128 GB

SOLIDWORKS Visualize/Simulation

- NVIDIA Quadro RTX 4000, 8 GB**
- NVIDIA Quadro RTX 5000, 16 GB**
- NVIDIA Quadro RTX 6000, 24 GB**

SOLIDWORKS Visualize/Simulation

- aktuelle Intel Vier bis achtkern-CPU z. B. Intel Xeon W-2235/W-2245/i7-9700K / 9900k



* Wir empfehlen ausschließlich zertifizierte Grafikkarten der RadeonPro oder der NVIDIA Quadro P-Serie.
 ** Ob Ihre Grafikkarte zertifiziert ist, können Sie hier prüfen: www.solidworks.com/pages/services/VideoCardTesting.html?PID=252
 SOLIDWORKS Visualize/Erstellung von Inhalten in hochwertiger Fotoqualität, Bilder, Animationen und andere 3D-Inhalte schnell, einfach zu erstellen.

HARDWARE-EMPFEHLUNGEN MIT SOLIDWORKS 2020

MOBILE WORKSTATIONS

„Entry“



Arbeitsspeicher

- ab 16 GB

Grafikkarte*

- NVIDIA Quadro T1000, 4 GB
- NVIDIA Quadro T2000, 4 GB**

Prozessor

- aktuelle Intel CPU i7-8750H

Festplatte

- 256 GB NVME

Betriebssystem

- Windows 10 Pro 64-Bit

„Midrange“



Arbeitsspeicher

- ab 32 GB

Grafikkarte*

- NVIDIA Quadro T2000, 4 GB**
- NVIDIA Quadro RTX 3000, 6 GB**

Prozessor

- aktuelle Intel CPU i7-9850H, i9-9880H
- Xeon E-2176M

Festplatte

- 256 GB NVMe
- 512 GB NVMe

„HighEnd“



Arbeitsspeicher

- ab 32 GB bis 64 GB

Grafikkarte*

- NVIDIA Quadro RTX 4000, 8 GB**
- NVIDIA Quadro RTX 5000, 16 GB**

Prozessor

- aktuelle Intel CPU i7-9850H, i9-9880H
- Xeon E-2286M



* Wir empfehlen ausschließlich zertifizierte Grafikkarten der RadeonPro oder der NVIDIA Quadro P-Serie.
** Ob Ihre Grafikkarte zertifiziert ist, können Sie hier prüfen: www.solidworks.com/pages/services/VideoCardTesting.html?PID=252