

# HARDWARE-EMPFEHLUNGEN MIT SOLIDWORKS 2019

## WORKSTATIONS

„Entry“



### Arbeitsspeicher

- ab 16 GB

### Grafikkarte\*

- NVIDIA Quadro P1000, 4 GB\*\*
- NVIDIA Quadro P2000, 5 GB\*\*

### Prozessor

- Aktuelle Intel Vierkern-CPU z. B. Intel Xeon W-2123

### Festplatte

- HP Z Turbo Drive 256 GB M.2 NVME
- HP Z Turbo Drive 512 GB M.2 NVME

### Betriebssystem

- Windows 10 Pro 64-Bit
- Windows 10 Pro für Workstations

„Midrange“



### Arbeitsspeicher

- ab 32 GB

### Grafikkarte\*

- NVIDIA Quadro P2000, 5 GB\*\*
- NVIDIA Quadro P4000, 8 GB\*\*
- NVIDIA Quadro P5000, 16 GB\*\*

### Prozessor

- Aktuelle Intel Vier-/Sechskern-CPU z. B. Intel Xeon W-2125

### Festplatte

- HP Z Turbo Drive 256 GB M.2 NVME
- HP Z Turbo Drive 512 GB M.2 NVME
- HP Z Turbo Drive Quad Pro NVME 2 x 512 GB PCIe oder 2 x 1 TB PCIe

„HighEnd“



### Arbeitsspeicher

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

### SOLIDWORKS Visualize/Simulation

- NVIDIA Quadro P4000, 8 GB\*\*
- NVIDIA Quadro P5000, 16 GB\*\*
- NVIDIA Quadro P6000, 24 GB\*\*

### SOLIDWORKS Visualize/Simulation

- Aktuelle Intel Vier-/Sechskern-CPU z. B. Intel Xeon W-2135/W-2145/i7-8700K



\* 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](http://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 2019

## MOBILE WORKSTATIONS

„Entry“



### Arbeitsspeicher

- ab 16 GB

### Grafikkarte\*

- NVIDIA Quadro P1000, 4 GB
- NVIDIA Quadro P2000, 4 GB\*\*

### Prozessor

- Aktuelle Intel i7-CPU  
z. B. i7-8750 H

### Festplatte

- HP Z Turbo Drive  
256 GB NVME

### Betriebssystem

- Windows 10 Pro  
64-Bit
- Windows 10 Pro  
64-Bit für  
Workstations

„Midrange“



### Arbeitsspeicher

- ab 32 GB

### Grafikkarte\*

- NVIDIA Quadro P2000, 4 GB\*\*
- NVIDIA Quadro P3200, 6 GB\*\*

### Prozessor

- Aktuelle Intel i7-CPU  
z. B. i7-8750 H  
i7-8850 H
- Xeon E-2176M

### Festplatte

- HP Z Turbo Drive  
256 GB SSD NVME
- HP Z Turbo Drive  
512 GB SSD NVME

„HighEnd“



### Arbeitsspeicher

- ab 32 GB bis 64 GB

### Grafikkarte\*

- NVIDIA Quadro P4200, 8 GB\*\*
- NVIDIA Quadro P5200, 16 GB\*\*

### Prozessor

- Aktuelle Intel i7-CPU  
z. B. i7-8950 HK
- Aktuelle Intel  
Xeon CPU  
z. B. E-2186M



\* 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](http://www.solidworks.com/pages/services/VideoCardTesting.html?PID=252)