

# HARDWARE-EMPFEHLUNGEN MIT SOLIDWORKS 2021

## WORKSTATIONS

„Entry“



### Arbeitsspeicher

- ab 32 GB

### Grafikkarte\*

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

### Prozessor

- aktuelle Intel Vierkern-CPU z. B. Intel Xeon W-2223 oder i7-10700

### Festplatte

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

### Betriebssystem

- Windows 10 Pro 64-Bit

„Midrange“



### Arbeitsspeicher

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

### 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 zwölfkern CPU z. B. Intel Xeon W-2235/W-2265/ i7-10700K / 10700K i9-10900K

- 512 GB M.2 NVMe
- 1 TB M.2 NVMe



\* 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 2021

## MOBILE WORKSTATIONS

„Entry“



### Arbeitsspeicher

- ab 32 GB

### Grafikkarte\*

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

### Prozessor

- aktuelle Intel CPU i7-10750H

### Festplatte

- 256 GB NVME
- 512 GB NVME

### Betriebssystem

- Windows 10 Pro 64-Bit

„Midrange“



### Arbeitsspeicher

- ab 32 bis 64 GB

### Grafikkarte\*

- NVIDIA Quadro T2000, 4 GB\*\*
- NVIDIA Quadro RTX 3000, 6 GB\*\*
- RTX 4000, 8 GB\*\*

### Prozessor

- aktuelle Intel CPU i7-10750H, i7-10850H
- i9-10885H

### Festplatte

- 512 GB NVMe
- 1 TB NVMe

„HighEnd“



### Arbeitsspeicher

- ab 32 GB bis 128 GB
- Scan to 3D Empfehlung 128 GB
- Flow Simulation

### Grafikkarte\*

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

### Prozessor

- aktuelle Intel CPU i7-10850H, i9-10885H
- Xeon W-10885M

### Festplatte

- 512 GB NVMe
- 1 TB NVMe



\* 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)