Hardware-Empfehlungen mit SOLIDWORKS & SOLIDCAM 2024

Workstations

"Entry"	Arbeitsspeicher • ab 32 GB	Grafikkarte* • NVIDIA Quadro T1000, 8 GB**	Prozessor • aktuelle Intel-CPU, z.B. Intel i7-13700, Xeon W3-2423	Festplatte • 256 GB M.2 NVMe • 512 GB M.2 NVMe	
"Midrange"	Arbeitsspeicher • ab 32 - 64 GB	Grafikkarte* • NVIDIA RTX A2000, 12 GB** • NVIDIA RTX A4000, 16 GB**	Prozessor • aktuelle Intel-CPU, z.B. Intel Xeon W3-2425, i7-13700k, i9-13900k	Festplatte • 512 GB M.2 NVMe • 1 TB M.2 NVMe	Betriebssystem • Windows 11 Pro 64-Bit
"HighEnd"	Arbeitsspeicher • ab 64 - 128 GB • Scanto 3D Empfehlung 128 GB • FlowSimulation mind. 128 GB	SOLIDWORKS Visualize/Simulation NVIDIA RTX A4500, 20 GB** NVIDIA RTX A5500, 24 GB** NVIDIA RTX A6000, 48 GB**	SOLIDWORKS Visualize/Simulation • aktuelle Intel-CPU, z.B. Intel Xeon W5-2445, Xeon W7-2495, i9-13900k • HP Z6 G5 A / Threadripper CPU mit 32 Kernen	Festplatte • 512 GB M.2 NVMe • 1 TB M.2 NVMe	



Wir empfehlen ausschließlich zertifizierte Grafikkarten der NVIDIA RTX- und Quadro-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.

Bei Interesse oder Fragen können Sie sich jederzeit gerne an uns wenden. Rufen Sie an unter 073459617-300 oder schreiben Sie eine E-Mail an hardware@bechtle-plm.com



Hardware-Empfehlungen mit SOLIDWORKS & SOLIDCAM 2024

mobile Workstations

"Entry"	Arbeitsspeicher • αb 32 GB	Grafikkarte* • NVIDIA Quadro T550, 4GB** • NVIDIA RTX A500, 4GB** • NVIDIA RTX A1000, 6GB**	Prozessor • aktuelle Intel-CPU, z.B. Intel i7-1355U, i7-1360P, i7-13700H	Festplatte • 256 GB M.2 NVMe • 512 GB M.2 NVMe	
"Midrange"	Arbeitsspeicher • ab 32 - 64 GB	Grafikkarte* • NVIDIA RTX A2000, 12 GB** • NVIDIA RTX A3500, 12 GB**	Prozessor • aktuelle Intel-CPU, z.B. Intel i7-13850, i7-13700HX	Festplatte • 512 GB M.2 NVMe • 1 TB M.2 NVMe	Betriebssystem • Windows 11 Pro 64-Bit
"HighEnd"	Arbeitsspeicher • ab 64 - 128 GB • Scanto 3D Empfehlung 128 GB • FlowSimulation mind. 128 GB	SOLIDWORKS Visualize/Simulation • NVIDIA RTX A4000, 12 GB** • NVIDIA RTX A5000, 16 GB**	SOLIDWORKS Visualize/Simulation • aktuelle Intel-CPU, z.B. Intel i9-13950HX	Festplatte • 512 GB M.2 NVMe • 1 TB M.2 NVMe	



Wir empfehlen ausschließlich zertifizierte Grafikkarten der NVIDIA RTX- und Quadro-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.

Bei Interesse oder Fragen können Sie sich jederzeit gerne an uns wenden. Rufen Sie an unter 073459617-300 oder schreiben Sie eine E-Mail an hardware@bechtle-plm.com

