

Hardware-Empfehlungen mit SOLIDWORKS 2024

Workstations

<p>„Entry“ →</p>	<p>Arbeitsspeicher</p> <ul style="list-style-type: none"> ab 32 GB 	<p>Grafikkarte*</p> <ul style="list-style-type: none"> NVIDIA Quadro T1000, 8 GB** 	<p>Prozessor</p> <ul style="list-style-type: none"> aktuelle Intel-CPU, z.B. Intel i7-13700, Xeon W3-2423 	<p>Festplatte</p> <ul style="list-style-type: none"> 256 GB M.2 NVMe 512 GB M.2 NVMe 	
<p>„Midrange“ →</p>	<p>Arbeitsspeicher</p> <ul style="list-style-type: none"> ab 32 - 64 GB 	<p>Grafikkarte*</p> <ul style="list-style-type: none"> NVIDIA RTX A2000, 12 GB** NVIDIA RTX A4000, 16 GB** 	<p>Prozessor</p> <ul style="list-style-type: none"> aktuelle Intel-CPU, z.B. Intel Xeon W3-2425, i7-13700k, i9-13900k 	<p>Festplatte</p> <ul style="list-style-type: none"> 512 GB M.2 NVMe 1 TB M.2 NVMe 	<p>Betriebssystem</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows 11 Pro 64-Bit
<p>„HighEnd“ →</p>	<p>Arbeitsspeicher</p> <ul style="list-style-type: none"> ab 64 - 128 GB Scanto 3D Empfehlung 128 GB FlowSimulation mind. 128 GB 	<p>SOLIDWORKS Visualize/Simulation</p> <ul style="list-style-type: none"> NVIDIA RTX A4500, 20 GB** NVIDIA RTX A5500, 24 GB** NVIDIA RTX A6000, 48 GB** 	<p>SOLIDWORKS Visualize/Simulation</p> <ul style="list-style-type: none"> aktuelle Intel-CPU, z.B. Intel Xeon W5-2445, Xeon W7-2495, i9-13900k 	<p>Festplatte</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 2024

mobile Workstations

<p>„Entry“ →</p>	<p>Arbeitsspeicher</p> <ul style="list-style-type: none"> ab 32 GB 	<p>Grafikkarte*</p> <ul style="list-style-type: none"> NVIDIA Quadro T550, 4GB** NVIDIA RTX A500, 4GB** NVIDIA RTX A1000, 6GB** 	<p>Prozessor</p> <ul style="list-style-type: none"> aktuelle Intel-CPU, z.B. Intel i7-1355U, i7-1360P, i7-13700H 	<p>Festplatte</p> <ul style="list-style-type: none"> 256 GB M.2 NVMe 512 GB M.2 NVMe 	
<p>„Midrange“ →</p>	<p>Arbeitsspeicher</p> <ul style="list-style-type: none"> ab 32 - 64 GB 	<p>Grafikkarte*</p> <ul style="list-style-type: none"> NVIDIA RTX A2000, 12 GB** NVIDIA RTX A3500, 12 GB** 	<p>Prozessor</p> <ul style="list-style-type: none"> aktuelle Intel-CPU, z.B. Intel i7-13850, i7-13700HX 	<p>Festplatte</p> <ul style="list-style-type: none"> 512 GB M.2 NVMe 1 TB M.2 NVMe 	<p>Betriebssystem</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows 11 Pro 64-Bit
<p>„HighEnd“ →</p>	<p>Arbeitsspeicher</p> <ul style="list-style-type: none"> ab 64 - 128 GB Scanto 3D Empfehlung 128 GB FlowSimulation mind. 128 GB 	<p>SOLIDWORKS Visualize/Simulation</p> <ul style="list-style-type: none"> NVIDIA RTX A4000, 12 GB** NVIDIA RTX A5000, 16 GB** 	<p>SOLIDWORKS Visualize/Simulation</p> <ul style="list-style-type: none"> aktuelle Intel-CPU, z.B. Intel i9-13950HX 	<p>Festplatte</p> <ul style="list-style-type: none"> 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

