

Hardware-Empfehlungen mit SOLIDWORKS & SOLIDCAM 2025

Workstations

<p>„Entry“</p> <p>→</p>	<p>Arbeitsspeicher</p> <ul style="list-style-type: none"> • ab 32 GB 	<p>Grafikkarte*</p> <ul style="list-style-type: none"> • NVIDIA Quadro A1000, 8GB** 	<p>Prozessor</p> <ul style="list-style-type: none"> • aktuelle Intel-CPU, z.B. Ultra 7 265 	<p>Festplatte</p> <ul style="list-style-type: none"> • 512 GB M.2 NVMe 	
<p>„Midrange“</p> <p>→</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 2000 Ada, 16GB** • NVIDIA RTX 4000 Ada, 20GB** 	<p>Prozessor</p> <ul style="list-style-type: none"> • aktuelle Intel-CPU, z.B. Intel Xeon W3-2425, Ultra 7 265K, Ultra 9 285K 	<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>→</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 4500 Ada, 24GB** • 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, Ultra 9 285K • AMD Ryzen ThreadRipper PRO 7945WX, 7965WX oder 7975WX 	<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 073459617-0 oder schreiben Sie eine E-Mail an hardware.de@bechtle-plm.com

Hardware-Empfehlungen mit SOLIDWORKS & SOLIDCAM 2025

mobile Workstations

<p>„Entry“</p> <p>→</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, 4 GB** • NVIDIA RTX 500 Ada, 4GB** • NVIDIA RTX 1000 Ada, 6 GB** 	<p>Prozessor</p> <ul style="list-style-type: none"> • aktuelle Intel-CPU, z.B. Intel Ultra 7 255H 	<p>Festplatte</p> <ul style="list-style-type: none"> • 512GB M.2 NVMe 	
<p>„Midrange“</p> <p>→</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 2000 Ada, 12 GB** • NVIDIA RTX 3500 Ada, 12 GB** 	<p>Prozessor</p> <ul style="list-style-type: none"> • aktuelle Intel-CPU, z.B. Ultra 7 265HX 	<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>→</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 4000 Ada, 12 GB** • NVIDIA RTX 5000 Ada, 16 GB** 	<p>SOLIDWORKS Visualize/Simulation</p> <ul style="list-style-type: none"> • aktuelle Intel-CPU, z.B. Ultra 9 285HX 	<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 073459617-0 oder schreiben Sie eine E-Mail an hardware.de@bechtle-plm.com