

„BIM“-Workstation

Unsere Empfehlung

Prozessor

CPU Intel Xeon W2235 oder I7-9900K
höchstmögliche CPU-Geschwindigkeit

Anzahl d. Kerne min. 6 - 8 Core

RAM 64 GB DDR4-2933 SDRAM (4x16GB)

Festplatte

Typ 1 TB / 2 TB M.2 SSD

Netzwerk min. Gigabit Ethernet!

Internet min. symmetrischer 10 MBps pro Anwender

Stromversorgung Gestellte Leistung: 1000 W, Wirkungsgrad bis 90 %, Active PFC

Betriebssystem Windows 10 Pro 64-Bit oder
Windows 10 Pro 64-Bit for Workstations

Grafikkarte z.B. NVIDIA Quadro RTX 4000 8 GB GDDR6

Schnittstellen 2x DisplayPort 1.2 besser DisplayPort 1.4

API-Unterstützung: DirectX 12, Vulkan – API, OpenGL 6.0, Shader 6.0

Mögliche Workstation: **HP (Hewlett Packard) Workstation Z4 Tower G4 konfigurierbar über den HP-Store erhältlich.**