

## „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 GDDR5

**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.*