



PC-Konfigurationsbeispiele für PYTHA V25

Dies sind empfohlene PC-Konfigurationen, auf denen PYTHA sehr gut läuft. Wenn Sie einen schnelleren Prozessor, mehr Arbeitsspeicher, eine größere Festplatte und eine Nvidia Grafikkarte mit mehr Speicher einsetzen, profitieren Sie von der erhöhten Leistungsfähigkeit. Komponenten, die die Arbeit mit PYTHA nicht beeinflussen, sind nicht aufgeführt. Hier können Sie nach Ihren Bedürfnissen konfigurieren, erkundigen Sie sich ggf. bei Ihrem EDV-Lieferanten. PYTHA läuft unter den Betriebssystemen Windows 10/11. Die Software wird über lokale USB- oder USB-Netzwerk Dongle lizenziert.

Normale Konfiguration

Prozessor : Intel® Core™ i7
Hauptspeicher : 16 GB Arbeitsspeicher
Festplatte : 1 TB SATA
Grafikkarte : NVIDIA® GeForce® GTX/RTX Grafikkarte ab 10er Serie
Monitor : Monitor mit einer Mindestauflösung von 1920 Pixel * 1080.
Maus : 3-Tasten-Maus mit Scrollrad

Optimale Konfiguration

Prozessor : Intel® Core™ i7 – i9
Hauptspeicher : 32 GB Arbeitsspeicher oder mehr
1. Festplatte : SSD 1TB
2. Festplatte: SATA 3 TB
Grafikkarte : NVIDIA® GeForce® RTX Serie (keine Quadro)
Maus : 3-Tasten-Maus mit Scrollrad
Monitor mit einer Mindestauflösung von 1920 x 1080 Pixel.

Minimale Anforderung

Hauptspeicher : 8 GB Arbeitsspeicher
Festplatte : 500 GB
Grafikkarte : Nvidia
Monitor : Monitor mit einer Mindestauflösung von 1920*1080
Maus : 3-Tasten-Maus mit Scrollrad
Windows 8.1 (64Bit) oder 10 (64Bit)

Haben Sie Zweifel bei der Konfiguration Ihres PYTHA Arbeitsplatzes, rufen Sie uns gerne vorab dazu an. Auch IT Unternehmen, die PYTHA Anwender beraten, können uns gerne direkt kontaktieren.

CAD-Systeme Spanke
PYTHA Partner
Spielplatzstraße 14
59602 Rüthen (Westf.)
Tel.: 0 29 52 799010 (NRW)
Tel.: 0721 / 2766140 (BW)
Service: 0 29 52 7990142
Fax: 0 29 52 7990130
info@cad-spanke.de
www.cad-spanke.de

Bank:
Sparkasse Lippstadt
IBAN: DE53416500011800004713
BIC: WELADED1LIP
Volksbank Hellweg eG
IBAN: DE79414601168000010600
BIC: GENODEM1SOE
UST-ID Nr. DE186117783