

Zweck dieses Dokuments

Die Erfahrung der Imagic Bildverarbeitung AG hat gezeigt, dass sich eine frühzeitige Einbindung der IT-Abteilung im Anschaffungsprozess eines Imagic Bildmanagementsystem („IMS“) vorteilhaft auf einen effizienten Implementierungsprozess auswirkt. Dieses Dokument dient dazu der IT-Abteilung einen ersten Überblick zu verschaffen, welche IT-Infrastruktur benötigt wird, um einen reibungslosen Betrieb von IMS sicherzustellen.

Im Anschluss an eine Bestellung, wird ein Supportingenieur seitens Imagic die kundenseitige IT-Abteilung kontaktieren, um zusammen die detaillierte Installationsablaufplanung festzulegen.

Empfohlene Konfiguration für einen All-in-One Client-PC

Prozessor:	Neuere Generation mit 4-Kernen oder mehr (z.B. Intel Core i7-11700 3.60 GHz)
Arbeitsspeicher:	≥ 32 GB RAM
Grafikkarte:	Eigenständige Grafikkarte mit Auflösung ≥ 1920x1080 Pixel (Full HD) und ≥ 1024 MB Videospeicher
Monitor:	Auflösung 1920x1080 Pixel (Full HD), Format 16:9 oder Auflösung 1920x1200 Pixel (WUXGA), Format 16:10

Zur Beachtung: Für X-Y Panoramascans, Bild-Stitching, Bildanalyse, das Erstellen grosser Berichte oder anderen umfangreichen Operationen empfiehlt die Imagic Bildverarbeitung AG ≥ 32 GB Arbeitsspeicher (RAM) und eine Grafikkarte mit Auflösung ≥ 1920x1080 Pixel (Full HD) und ≥ 2048 MB Videospeicher

Weitere Empfehlungen für einen All-in-One Client-PC

- **Betriebssystem:** Windows 11 Enterprise / Pro (64-Bit)
Windows 10 Enterprise / Pro (64-Bit)
- **Microsoft Office:** Microsoft Office 365 Desktop-Versionen (64-Bit oder 32-Bit, empfohlen 64-Bit)
Microsoft Office 2021 (64-Bit oder 32-Bit, empfohlen 64-Bit)
Microsoft Office 2019 (64-Bit oder 32-Bit, empfohlen 64-Bit)