

### 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:** 12 Kerne, 4.5 GHz (z.B. AMD Ryzen 9 7900 / Intel Core i7-14700)

**Arbeitsspeicher:** ≥ 32 GB RAM

**Grafikkarte:** OpenGL fähige Graphikkarte mit aktuellen Treibern

**Monitor:** Auflösung 1920x1080 Pixel (Full HD) oder höher

**Zur Beachtung:** Für grössere X-Y Panoramascans, Bildmontage, Bildanalyse, grosse Berichte oder andere umfangreiche Operationen empfiehlt die Imagic Bildverarbeitung AG ≥ 64 GB Arbeitsspeicher (RAM) und einen Prozessor mit 16 Kernen und 5 GHz (z.B. AMD Ryzen 9 9950X / Intel Core i9-14900).

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

**Betriebssystem:** Windows 11 Business / Enterprise / Pro (64-Bit)

**Microsoft Office:** Microsoft Office 365 Desktop-Versionen (64-Bit oder 32-Bit, empfohlen 64-Bit)

Microsoft Office 2024 (64-Bit oder 32-Bit, empfohlen 64-Bit)

Microsoft Office 2021 (64-Bit oder 32-Bit, empfohlen 64-Bit)