

Hardwarevoraussetzungen

Hardware für Einzelplatzlösungen / Workstations:

- PC mit Prozessor vergleichbar mit Core I3 *Empfehlung: I5, I7 oder höher*
- Bildschirm mit 1980x1080 Auflösung (Full HD) *Empfehlung: Full HD oder höher*
- 4 GB Hauptspeicher *Empfehlung: 8 GB oder mehr*
- Ab Windows 7 SP1 oder höher *Empfehlung: Windows 10 (32 oder 64 Bit)*
- mindestens 10 GB freie Festplattenkapazität (abhängig vom Datenvolumen)

Hardware für Server:

- Server mit XEON-Prozessor oder höher
- 8 GB Hauptspeicher, 16 GB oder mehr, je nach Anzahl der User und sonstigen Anforderungen
- 20 GB freie Festplattenkapazität (abhängig vom Datenvolumen)
- Netzwerk mit 100Mbit-Verkabelung oder höher
- CD-Rom-Laufwerk + USB-Anschluss (nur für Installation von optischen Laufwerken notwendig)
- Windows Server 2012 R2 (Foundation, Essentials, Standard, Datacenter) *oder*
- Windows Server 2012 (Foundation, Essentials, Standard, Datacenter) *oder*
- Windows Server 2016, Windows Server 2019
- Die Installation aller Updates und Sicherheitspatches wird vorausgesetzt.
- Geeignete Datensicherungsvorrichtungen für Programm und SQL-Datenbank
- bei größeren Datenmengen werden getrennte Server für Dateien (File-Server) und Datenbank (SQL-Server) mit zwei getrennten Festplatten empfohlen, damit Datenbank und Transaktionsdatei des SQL-Server auf getrennte Platten gespeichert werden können. Wir empfehlen den Einsatz von RAID10-Technologie mit vier Festplatten für den Datenbank-Server.

Zusätzliche wichtige Informationen

SQL-Server:

Die kostenlose Datenbanksoftware "Microsoft SQL-Server 2012 Express with Tools" oder höher muss bei Bedarf installiert zur Verfügung gestellt werden. Die Datenbankgröße ist auf 10 Gigabyte beschränkt, es werden maximal 1 Gigabyte RAM und nur ein Prozessor des Datenbankservers genutzt. Aufgrund dieser Leistungseinschränkungen empfehlen wir ab 5 Anwendern den Einsatz einer kostenpflichtigen Lizenz von „Microsoft SQL-Server 2012“ oder höher, die Sie bei Ihrem Hardwareanbieter beziehen können.

Auf vorhandenen Systemen werden SQL Server 2012, SQL Server 2014, SQL Server 2016, SQL Server 2017, SQL Server 2019 in allen Editionen unterstützt.

Die Einrichtung und Überwachung der SQL- und Datensicherungsdienste gehört nicht zum Aufgabenbereich der INFO-DATA GmbH.

Fernwartung:

Im Rahmen der Programmwartung durch INFO-DATA (im Rahmen eines Wartungsvertrags) wird ein DSL-Anschluss benötigt. Im Programm ist eine Fernwartungssoftware enthalten.

Druckformulare:

Alle Ausdrucke, die in den INFO-DATA-Standardlizenzen enthalten sind, werden über einen Formulargenerator erstellt. In den Standardlizenzen sind die mitgelieferten Standardformulare enthalten. Sie können selbst mittels des mitgelieferten Formulargenerators neue bzw. geänderte Formulare erstellen. Sollten Sie Änderungen durch INFO-DATA wünschen, sind wir gerne bereit dies für Sie durchzuführen. Die Änderungen werden nach Aufwand in Rechnung gestellt.