Systemvoraussetzungen CUBE Dr. Wolff Back-check

CUBE MTM verwendet PostgreSQL zur Datenhaltung. Andere SQL-Server können nicht verwendet werden. Als Betriebssystem ist Windows 10 oder Windows 11 mit 64 Bit zulässig.

Anforderungen:

- Mindestens Core i3 der 10. Generation
- minimal 8 GB RAM
- SSD Festplatten
- Eine NAS mit entsprechenden Datensicherungsroutinen zur Datensicherung
- Aktive LAN Netzwerkkarte
- .NET Framework 4.6.2
- Es ist zu Updatezwecken eine bestehende Internetverbindung erforderlich. Updates werden vom Softwarehersteller nur via Download aus dem Internet bereitgestellt
- Mehrere freie USB Anschlüsse z.B. für den Memory Card Reader

Datensicherungen:

 Sie können die Datensicherungen entweder lokal oder auf einem Netzwerk Share / NAS oder einer gesicherten virtuellen Festplatte vornehmen. Wir empfehlen dafür ca. 50 GByte Speicherkapazität.

Besonderheiten:

- Wenn die PostgreSQL Datenbank auf einem SERVER umgezogen werden soll, so muss die Einrichtung in Abstimmung mit dem 2-Level Support von ProFit erfolgen. Am Client können dann keine Datensicherungen erstellt werden.
- Es wird für den Host eine Statische IP (IPv4) benötigt.
- Für den Datenbankserver (PostgreSQL TCP-Standardport: 5432) wird eine Firewall-Ausnahme benötigt.
- Für einen flüssigen Betrieb sollten Ausnahmen im Virenscanner auf das PostgreSQL Datenverzeichnis gemacht werden (Standard C:\Programme\PostgreSQL\xx.x\data)

Pflichten des Lizenznehmers:

- Bitte stellen Sie sicher, dass die verwendeten USB Anschlüsse nicht anderweitig verwendet werden.
- Passen Sie ihre Anti-Viren Lösung dahingehend an, dass Ausnahmen für die ProFit Programme (C:\Programme (x86)\ProFit\) erstellt werden
- Stellen Sie sicher, dass in regelmäßigen Abständen benötigte Sicherheitsupdates für das Betriebssystem gefahren werden
- Es ist für eventuell benötigten Service sicherzustellen, dass ein reibungsloser Zugriff per TeamViewer
 15 möglich ist. Auf andere Fernwartungstools kann in Absprache mit dem 2-Level Support von ProFit gewechselt werden.