

Technische Anforderung von TaxMetall als Client-Server-Lösung

Stand 06.2016

Für die Installation und Nutzung von TaxMetall als Client-Server-Lösung gibt es diverse technische Voraussetzungen. Die Systemvoraussetzungen sind als Mindestvoraussetzungen zu verstehen.

Server:

- i686 Architektur mit mind. 4 GB RAM, unsere Empfehlung: 8 GB RAM oder mehr
- Betriebssystem: Mindestanforderung: ab Windows Vista SP2, unsere Empfehlung: Windows Server 2012 R2
- Festplatte: mind. 20 GB freier Speicherplatz
- Netzwerk: > = 100 Mbit

Ein handelsüblicher, zeitgemäßer PC mit einem Microsoft Windows-Betriebssystem ist für den Betrieb von TaxMetall Voraussetzung. Dieser sollte folgende Ausstattungsmerkmale aufweisen:

Client:

- Betriebssysteme: Microsoft Windows Vista SP2, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 8.1, Microsoft Windows 10
- i686 Architektur mit mind. 2 GB RAM (Arbeitsspeicher)
- mind. 1 GB freier Festplattenspeicher
- Grafikauflösung 1280x960 (4:3) oder 1600x900 (16:9)
- Netzwerk: > = 100 Mbit
- für Online-Komponenten wie zum Beispiel Updates und Zugang zur Dokumentation und HelpCenter: Internetzugang

Sonstiges:

Wir empfehlen außerdem ein Datensicherungsprogramm, das den „Volume Shadow Copy Provider“ von Windows unterstützt, um die Datenbank im laufenden Betrieb sichern zu können. Für die Nutzung der Office-Integration benötigen Sie die MS-Office-Produkte von Microsoft ab Office 2007.

Für die Installation werden am Server und an den Clients Administrationsrechte benötigt. Auf den Clients werden im Programmordner TaxMetall ebenfalls Schreibrechte benötigt. Im Zuge der Installation wird auf dem Server ein Arbeitsverzeichnis erstellt, welches im Netzwerk freigegeben werden muss.