

KPS designstudio Filialverwaltung im Jahr 2020

Systemanforderungen

Die angegebenen Mindestanforderungen sind Werte, unter denen die Software zuverlässig arbeitet. Sie gelten bei Veröffentlichung der vorliegenden Version der "Systemanforderungen". Dem technischen Fortschritt entsprechende Änderungen der Systemanforderungen bleiben jederzeit ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Mehrleistung der Hardware bringt grundsätzlich auch Mehrleistung in der Anwendung, was aber von der Gesamtkonfiguration des Systems abhängig ist. Eine einwandfreie Funktion der Software kann nur erreicht werden, wenn die eingesetzte Hardware diesem Anforderungsprofil in den Mindestanforderungen entspricht, möglichst jedoch zu Gewährleistung komfortablen Arbeitens der empfohlenen Konfiguration.

Die KPS designstudio Filialverwaltung erfordert serverseitig die Einrichtung folgender Bestandteile:

1. Microsoft SQL-Datenbank
2. FTP und Website unter Microsoft IIS

Freigegebene Komponenten

SQL Server	Microsoft SQL Server 2012 R2 64-Bit (inkl. Express) Microsoft SQL Server 2014 64-Bit (inkl. Express) Microsoft SQL Server 2016 64-Bit (inkl. Express) Microsoft SQL Server 2017 64-Bit (inkl. Express) Microsoft SQL Server 2019 64-Bit (inkl. Express)
-------------------	---

Bei Verwendung der jeweiligen Express-Variante empfehlen wir aufgrund der Limitierung eine alleinige Verwendung des SQL Servers für die KPS designstudio Filialverwaltung.

FTP und Webserver	Microsoft Windows Server 2012 R2 64-Bit (ab Update 1, alle außer „Foundation“) Microsoft Windows Server 2016 64-Bit Microsoft Windows Server 2019 64-Bit
------------------------------	---

Abweichende Konfigurationen müssen vorab mit KPS abgestimmt werden.

Hardwarekonfiguration

Die Systemvoraussetzungen bauen maßgeblich auf den Softwareangeboten der Microsoft Deutschland und ihrer Konzernunternehmen auf. Für diese Microsoft-Komponenten sind ausschließlich die von Microsoft herausgegebenen Konfigurationsvorgaben maßgeblich, die Sie unmittelbar bei Microsoft anfragen können. SHD ist für die Systemvoraussetzungen insoweit nicht verantwortlich.