

Systemvoraussetzungen myfactory

Die nachfolgenden Systemvoraussetzungen beziehen sich auf die myfactory ab Version 7.0.

Hinweis: Die Funktionsfähigkeit des Systems können wir bei Einsatz von nicht freigegebener (BETA)-Software nicht gewährleisten.

1 Einzelplatzversion

1.1 Hardware

	Minimum	Empfohlen
Prozessor	ab 2 GHz	ab 3 GHz
RAM	8 GB	16 GB
Festplattenkapazität	4 GB für Betriebssystem und Datenbanken, weiterer Platz abhängig von hinterlegten Dokumenten	
Bildschirmauflösung	1280*800	1920*1200 oder höher

1.2 Software

	Minimum	Empfohlen
Betriebssystem	Windows 2012 / 2012R2 / 2016 / 2019 Server oder Windows 10 mit installiertem IIS und aktuellen Service Packs	
Datenbank	SQL Server 2012 bis 2019 (beliebige Edition) *	
Browser	Classic Design: Internet Explorer 11 (wird nicht mehr empfohlen, da Microsoft diesen Browser 2015 abgekündigt hat und nicht mehr weiterentwickelt) Modern Design: Chrome aktuelle Version	

2 Server für max. 10 gleichzeitige User

2.1 Hardware

	Minimum	Empfohlen
Prozessor	3 GHz	Dual Core ab 3 GHz
RAM	16 GB	32 GB
Festplatte	SATA-Platte	
Festplattenkapazität	4 GB für Betriebssystem und Datenbanken, weiterer Platz abhängig von hinterlegten Dokumenten	

2.2 Software

	Minimum	Empfohlen
Betriebssystem	Windows 2012 / 2012R2 / 2016 / 2019 Server mit installiertem IIS und aktuellen Service Packs	
Datenbank	SQL Server 2012 bis 2019 (beliebige Edition) *	

3 Server für 10 – 30 gleichzeitige User

3.1 Hardware

	Minimum	Empfohlen
Prozessor	Dual Core ab 3 GHz	Quad Core ab 3 GHz
RAM	32 GB	64 GB
Festplatte	2 SATA-Platten	
Festplattenkapazität	4 GB für Betriebssystem und Datenbanken, weiterer Platz abhängig von hinterlegten Dokumenten	

3.2 Software

	Minimum	Empfohlen
Betriebssystem	Windows 2012 / 2012R2 / 2016 / 2019 Server mit installiertem IIS und aktuellen Service Packs	
Datenbank	SQL Server 2012 bis 2019 (beliebige Edition) *	

4 Server für 30 – 100 gleichzeitige User

4.1 Hardware

	Minimum	Empfohlen
Prozessor	Dual Core ab 3 GHz	Doppel-Quad Core ab 3 GHz
RAM	32 GB	128 GB
Festplatte	Raid	
Festplattenkapazität	4 GB für Betriebssystem und Datenbanken, weiterer Platz abhängig von hinterlegten Dokumenten	

4.2 Software

	Minimum	Empfohlen
Betriebssystem	Windows 2012 / 2012R2 / 2016 / 2019 Server mit installiertem IIS und aktuellen Service Packs	
Datenbank	SQL Server 2012 bis 2019 (beliebige Edition) *	

5 Server für mehr als 100 gleichzeitige User

5.1 Hardware

	Minimum	Empfohlen
Prozessor	Quad Core ab 3 GHz	Doppel-Quad Core ab 3 GHz
RAM	64 GB	128 GB
Festplatte	Raid	
Festplattenkapazität	4 GB für Betriebssystem und Datenbanken, weiterer Platz abhängig von hinterlegten Dokumenten	

5.2 Software

	Minimum	Empfohlen
Betriebssystem	Windows 2012 / 2012R2 / 2016 / 2019 Server mit installiertem IIS und aktuellen Service Packs	
Datenbank	SQL Server 2012 bis 2019 (beliebige Edition) *	

*: Bitte beachten Sie die hier aufgeführten Hinweise zu den Versionsunterschieden von MS SQL-Server unter:

<http://www.microsoft.com/sql/prodinfo/features/compare-features.mspx>

Lizenzbedingungen von Microsoftproduktionen (Windows Server und SQL Server bitte bei den entsprechenden Microsoft-Seiten nachschlagen)

6 Client

6.1 Hardware

	Minimum	Empfohlen
Prozessor	2 GHz	3 GHz
RAM	4 GB	8 GB
Bildschirmauflösung	1280*800	1920*1200 oder höher
Netzwerkzugang	Ja	

6.2 Software

	Minimum	Empfohlen
Betriebssystem	Ein Betriebssystem, auf dem Apple Safari, Google Chrome oder der Microsoft Internet Explorer in der jeweils aktuellen Version laufen.	Ein von Microsoft aktuell supportetes Windows kompatibles Betriebssystem
Browser	Classic Design: Internet Explorer 11 (wird nicht mehr empfohlen, da Microsoft diesen Browser 2015 abgekündigt hat und nicht mehr weiterentwickelt) oder aktueller Apple Safari Browser auf Mac Modern Design: Chrome aktuelle Version	

7 Öffentlich über Internet zugängliche Server

7.1 Infrastruktur

ADSL/SDSL für bis zu 5 parallele User, optional Standleitung mit fester IP

Router mit NAT, ggf. Firewall

TCP/IP-Protokoll

Ggf. DNS Server

Datensicherung mit der Möglichkeit, die Datenbanken und angelegten Dokumente der myfactory zu sichern

7.2 Software

SSL-Zertifikat zur Verschlüsselung des Datenverkehrs vom und zum Webserver und zur Identifikation desselben (optional; bei Einsatz mobiler Zugänge bzw. des Webshops erforderlich)

7.3 Beispiel

Internetanbindung für Zentrale mit Niederlassung (dort 5 – 10 Anwender)

Zentrale: Symmetrisches DSL mit 2 MBit Bandbreite

Niederlassung: Normales DSL