

Systemvoraussetzungen myfactory

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

1 Einzelplatzversion

1.1 Hardware

	Minimum	Empfohlen
Prozessor	1 GHz	ab 2 GHz
RAM	2 GB	4 GB
Festplattenkapazität	4 GB für Betriebssystem und Datenbanken, weiterer Platz abhängig von hinterlegten Dokumenten	
Bildschirmauflösung	1024*768	1280 * 800 oder höher

1.2 Software

	Minimum	Empfohlen
Betriebssystem	Windows 2003 / 2008 / 2008R2 / 2012 Server oder Windows Vista oder Windows 7 / 8 mit installiertem IIS und aktuellen Service Packs	
Datenbank	SQL Server 2005, 2008, 2008R2, 2012 (beliebige Edition) *	
Internet Explorer	Version 6.0 inkl. Service Packs	Version 9.0 inkl. Service Packs

2 Server für max. 10 gleichzeitige User

2.1 Hardware

	Minimum	Empfohlen
Prozessor	2 GHz	Dual Core ab 2 GHz
RAM	1 GB	4 GB
Festplatte	SATA Platte	
Festplattenkapazität	4 GB für Betriebssystem und Datenbanken, weiterer Platz abhängig von hinterlegten Dokumenten	

2.2 Software

	Minimum	Empfohlen
Betriebssystem	Windows 2003 / 2008 / 2008R2 / 2012 Server mit installiertem IIS und aktuellen Service Packs	
Datenbank	SQL Server 2005, 2008, 2008R2, 2012 (beliebige Edition) *	

3 Server für 10 – 30 gleichzeitige User

3.1 Hardware

	Minimum	Empfohlen
Prozessor	Dual Core ab 2 GHz	Quad Core ab 2 GHz
RAM	4 GB	4 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 2003 / 2008 / 2008R2 / 2012 Server mit installiertem IIS und aktuellen Service Packs	
Datenbank	SQL Server 2005, 2008, 2008R2, 2012 (beliebige Edition) *	

4 Server für 30 – 100 gleichzeitige User

4.1 Hardware

	Minimum	Empfohlen
Prozessor	Dual Core ab 2 GHz	Quad Core ab 2 GHz
RAM	4 GB	8 GB
Festplatte	Raid	
Festplattenkapazität	4 GB für Betriebssystem und Datenbanken, weiterer Platz abhängig von hinterlegten Dokumenten	

4.2 Software

	Minimum	Empfohlen
Betriebssystem	Windows 2003 / 2008 / 2008R2 / 2012 Server mit installiertem IIS und aktuellen Service Packs	
Datenbank	SQL Server 2005, 2008, 2008R2, 2012 (beliebige Edition) *	

5 Server für mehr als 100 gleichzeitige User

5.1 Hardware

	Minimum	Empfohlen
Prozessor	Quad Core ab 2 GHz	Doppel-Quad Core ab 2 GHz
RAM	8 GB	8 GB
Festplatte	Raid	
Festplattenkapazität	4 GB für Betriebssystem und Datenbanken, weiterer Platz abhängig von hinterlegten Dokumenten	

5.2 Software

	Minimum	Empfohlen
Betriebssystem	Windows 2003 / 2008 / 2008R2 / 2012 Server mit installiertem IIS und aktuellen Service Packs	
Datenbank	SQL Server 2005, 2008, 2008R2, 2012 (beliebige Edition) *	

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

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

6 Client

6.1 Hardware

	Minimum	Empfohlen
Prozessor	1 GHz	2 GHz
RAM	1 GB	2 GB
Bildschirmauflösung	1024*768	1280 * 800 oder höher
Netzwerkzugang	Ja	

6.2 Software

	Minimum	Empfohlen
Betriebssystem	Ein Betriebssystem, auf dem Apple Safari oder der Microsoft Internet Explorer in der jeweils aktuellen Version laufen.	Ein von Microsoft aktuell supportetes Windows kompatibles Betriebssystem
Browser	Internet Explorer Version 6.0 inkl. Service Packs oder Apple Safari.	Microsoft Windows: Internet Explorer Version 10.0 inkl. Service Packs Mac OSX: Apple Safari-Browser

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 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