



SOLIDWORKS - Serveranforderungen.

SQL-Server.

- Mind. 8 GB RAM + 2-3 GB pro User
- Mind. 4 Kerne & 2 Ghz
- Festplattenkapazität je nach Datenbestand

PDM-Server.

- Mind. 8 GB RAM + 2-3 GB pro User
- Mind. 4 Kerne & 2 Ghz
- Festplattenkapazität je nach Datenbestand

MaxxDB-Server.

- Mind. 8 GB RAM + 2-3 GB pro User
- Mind. 4 Kerne & 2 Ghz
- Festplattenkapazität je nach Datenbestand

Datenbank (MaxxDB)			
	SOLIDWORKS 2023	SOLIDWORKS 2024	SOLIDWORKS 2025
SQL 2022	✓ (SW2023 SP2)	✓	✓ (EOL SW 2026)
SQL 2019	✓ CU4 benötigt	✓ CU4 benötigt	✓ CU4 benötigt
SQL 2017	✓	✓ (EOL SW 2024)	✗
SQL 2016	✓	✗	✗
MySQL 5.6 und höher	✓	✓	✓

Datenbank (SOLIDWORKS PDM)			
	SOLIDWORKS 2023	SOLIDWORKS 2024	SOLIDWORKS 2025
SQL 2022	✓ (SW2023 SP2)	✓	✓ (EOL SW 2026)
SQL 2019	✓ CU4 benötigt	✓ CU4 benötigt	✓ CU4 benötigt
SQL 2017	✓	✓ (EOL SW 2024)	✗
SQL 2016	✓	✗	✗

Server Produkt (SOLIDWORKS PDM + MaxxDB)			
	SOLIDWORKS 2023	SOLIDWORKS 2024	SOLIDWORKS 2025
Windows Server 2025	✗	✗	✓
Windows Server 2022	✓	✓	✓
Windows Server 2019	✓	✓	✓ (EOL SW 2025)
Windows Server 2016	✓	✗	✗

Datenbank (MaxxDB)			
	MaxxDB 2023	MaxxDB 2024	MaxxDB 2025
SOLIDWORKS 2023	✓	✓	✓
SOLIDWORKS 2024	✓	✓	✓
SOLIDWORKS 2025	✗	✗	✓
Windows 10 (64 Bit)	✓ (EOL SW 2025)	✓ (EOL SW 2025)	✓
Windows 11 (64 Bit)	✗	✓	✓

Kontakt. Weitere Informationen. Beratung und Vertrieb.

Unsere Mitarbeitenden sind für Sie da. Am Telefon, an Standorten der Bechtle PLM Deutschland oder bei Ihnen vor Ort. Lassen Sie uns darüber sprechen, wie Sie Ihre Produktentwicklung und Fertigung optimieren können.

Wir freuen uns auf Sie! ☎ +49 73459617-0 ✉ hardware.de@bechtle-plm.com