

## Übersicht über die Schnittstellen zu SPS-Konfigurationsprogrammen

EPLAN stellt den SPS-Datenaustausch mit der EPLAN-Plattform auf den Industriestandard "AutomationML" um.

Zur Version 2.9 stehen hier die nachfolgenden Schnittstellen zur Verfügung:

- Beckhoff TwinCAT 3
- Bosch Nexeed Automation
- logi.cals logi.CAD 3
- Mitsubishi iQ-Works
- Phoenix Contact PLCnext Engineer 2019
- Rockwell Automation Studio 5000
- Siemens SIMATIC STEP7 TIA Portal V14 SP1 / V15 / V15.1 / V16.0
- Siemens TIA Selection Tool
- EPLAN SPS-Standardaustauschformat (AutomationML)

Auf Basis des EPLAN SPS-Standardaustauschformats V1.0 / V2.0 stehen hier die nachfolgenden Schnittstellen zur Verfügung:

- ABB Automation Builder
- B&R Automation Studio
- Bosch Rexroth Indraworks
- Logi.cals logi.CAD
- Mitsubishi GX Works 2

Sonstige zur Verfügung stehende Schnittstellen:

- Beckhoff TwinCAT 2.10/2.11
- Rockwell Studio 5000 Architect V20 / V21
- Schneider Unity Pro V10.0 / V11.1
- Siemens SIMATIC STEP 7 Version 5.6

Die SPS-Konfigurationsprogramme stehen in unterschiedlichen Versionen zur Verfügung.

Über die aktuellen Versionsstände und die dort enthaltenen Schnittstellen zu EPLAN informiert Sie Ihr SPS-Hersteller.