

Übersicht über die Schnittstellen zu SPS-Konfigurationsprogrammen

Eplan stellt den SPS-Datenaustausch mit der Eplan -Plattform auf den Industriestandard [AutomationML](#) in der Ausprägung "Application Recommendation Automation Project Configuration" (kurz: "AML AR APC") um.

Zur Version 2026 stehen hier die nachfolgenden Schnittstellen zur Verfügung:

- Beckhoff TwinCAT 3
- Bosch Nexeed Automation
- logi.cals logi.CAD 3
- MELSOFT iQ-Works Version 2.46Y or later / Version 2.74C or later
- OMRON Sysmac Studio Version 1.50 or later
- Phoenix Contact PLCnext Engineer 2019
- Rockwell Automation - Studio 5000 Logix Designer
- Siemens SIMATIC STEP 7 TIA Portal 15 / 15.1 / 16 / 17 / 18 / 19
- Siemens TIA Selection Tool
- Eplan Electric P8

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 Indra Works
- Eplan Electric P8

Sonstige zur Verfügung stehende Schnittstellen:

- Schneider Unity Pro 10.0 / 11.1
- Siemens SIMATIC STEP 7 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.