

Einbindung von S7-Steuerungen in PC-based Control

Artikel vom 10. März 2021
Steuerungen/SPS/PLC

Durch ein neues Add-on wird für »Twincat« von Beckhoff nun die Möglichkeit geschaffen, einfach und effizient mit S7-Steuerungen von Siemens zu kommunizieren.



»Twincat 3« bietet nun auch eine Funktion zur Anbindung von S7-Steuerungen (Bild: Beckhoff).

»[Twincat 3](#)« von Beckhoff bietet viele Möglichkeiten zur Anbindung von TCP/IP-basierten Drittanbietersystemen an das Steuerungsprogramm, zum Beispiel die [Kommunikationsprotokolle](#) OPC UA, MQTT, HTTPS und Modbus. Dieses Spektrum wird mit der Funktion »Twincat S7 Communication (TF6620)« nun durch das S7-Kommunikationsprotokoll erweitert. Mithilfe dieser Produktimplementierung können Variablen einer S7-Steuerung ausgelesen bzw. geschrieben werden. Dies erfolgt direkt aus dem PLC-Anwendungsprogramm heraus – entweder über dynamisch parametrisierbare PLC-Funktionsbausteine oder über ein einfach zu konfigurierendes I/O-Mapping. Eine zusätzliche Hardware ist nicht erforderlich, als Transportmedium dient

das lokale Netzwerk über TCP/IP.

Hersteller aus dieser Kategorie

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2

D-73760 Ostfildern

0711 3409-0

info@pilz.de

www.pilz.com

[Firmenprofil ansehen](#)
