

## Roboter-Controller

Artikel vom 21. September 2020

Steuerungen/SPS/PLC



Der neue Controller synchronisiert Roboter und Steuergeräte (Bild: Omron).

Automatisierungsspezialist Omron kündigt den »Robotic Integrated Controller NJ501-R« an, der auf der hauseigenen »NJ«-Serie von Maschinensteuerungen für die industrielle Automatisierung basiert. Die integrierte Steuerung will es ermöglichen, komplexe manuelle Arbeiten zu automatisieren, die Konstruktion und Modifikation von Produktionsanlagen in einer virtuellen Umgebung zu simulieren sowie Fernwartungen durchzuführen. Hierzu bietet sie laut Hersteller Echtzeit-Synchronisation zwischen allen Automatisierungsgeräten einschließlich Robotern, Vision-Komponenten, Antrieben und Sicherheitstechnik. Durch die Verbesserung der Produktionsgeschwindigkeit und -genauigkeit sollen Anwender ganze Produktionslinien simulieren können, ohne physische Anlagen einsetzen zu müssen, um die Zeit bis zur Markteinführung während des Entwurfs-, Planungs-, Inbetriebnahme- und Umrüstprozesses zu verkürzen. Die integrierte Robotersteuerung wurde zur Automatisierung von Bestückungs- und Montageprozessen entwickelt, die eine sorgfältige und geschickte Verarbeitung erfordern. Roboter und Geräte werden in Echtzeit über einen einzigen Controller gesteuert und vollständig synchronisiert, was laut Unternehmensangabe die Geräteleistung verbessert. Darüber hinaus wurden die Programmiersprachen für Roboter- und Maschinensteuerung vereinheitlicht, sodass Anwender mit einer einzigen Programmiersoftware ihre gesamte Produktionslinie simulieren können, was die Zeit für

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---

**Pilz GmbH & Co. KG**

Felix-Wankel-Str. 2

D-73760 Ostfildern

0711 3409-0

[info@pilz.de](mailto:info@pilz.de)

[www.pilz.com](http://www.pilz.com)

[Firmenprofil ansehen](#)

---