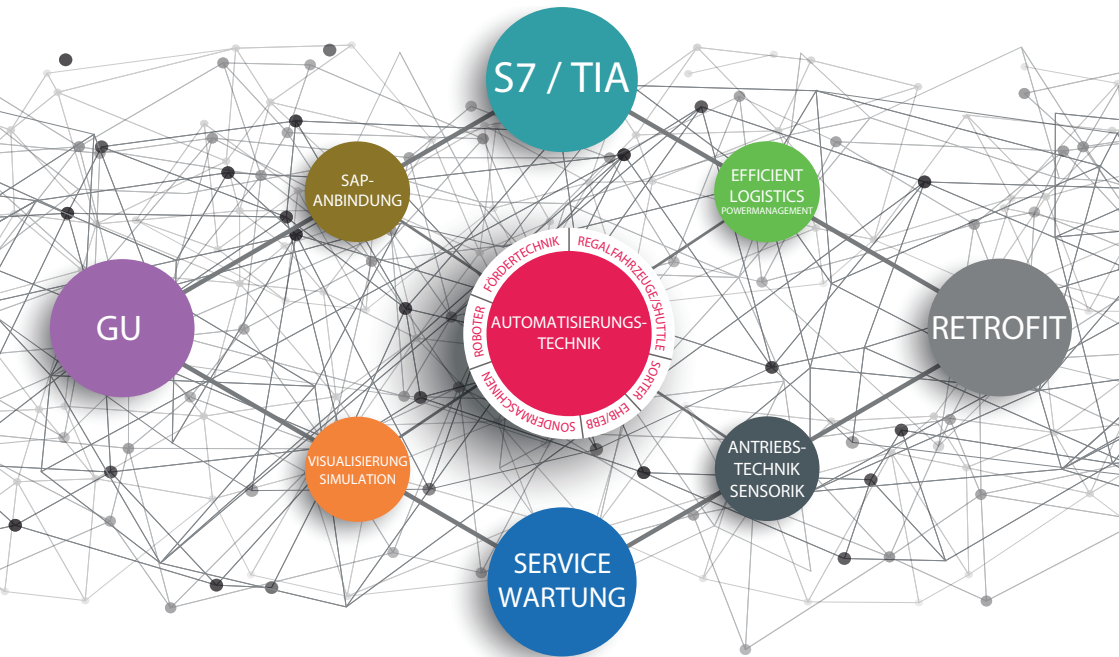




Steuerungs- und Informations-
technologie für Logistik



Automatisierungstechnik für die Intralogistik: ROBOTICS

Das SITLog-Automatisierungsportfolio wurde 2018 um den Bereich Robotics erweitert. Bisher zählten die Steuerungstechnik, Visualisierung, IT-Systeme WMC und MFC, Hardwareplanung und Schaltschrankfertigung sowie Management zu den Kernkompetenzen der Oberpfälzer Intralogistikspezialisten.

Einsatzbereiche

- Palettierung / Depalettierung
- Stapelung / Entstapelung
- Lager- und Transporthandling von Waren und Gebinden etc.
- Verpackung / Umpacken
- Kommissionierung
- Sortierung

Steuerung

- Einsatz von KUKA-Steuerung KR C4 (Sechs Hauptachsen + zusätzliche Achsen möglich)
- smartPAD mit KUKA-Robot-Language KRL
- Service und Ersatzteile über das SITLog Service Center 24/7
- Steuerung der Werkzeuge über TIA-Portal S7-1500

⇒ Vorteile:

- stabiles Gesamtsystem & Komponenten inkl. unkompliziertem und anlagenübergreifendem Ersatzteilhandling
- Übergreifendes Servicekonzept, komplette After-Sales-Abdeckung
- Durchgängigkeit des Bussystems
- Vollumfängliche Integration in das SITLog-Steuerungskonzept inkl. Visualisierung und Schnittstellen
- anwendungsspezifische Zusammenarbeit mit namhaften Herstellern

Kontakt

- SITLog GmbH
Zum Nachtbühl 1
92665 Altenstadt an der Waldnaab
robotics@sitlog.de
www.sitlog.de

Robotics

Vorteile

