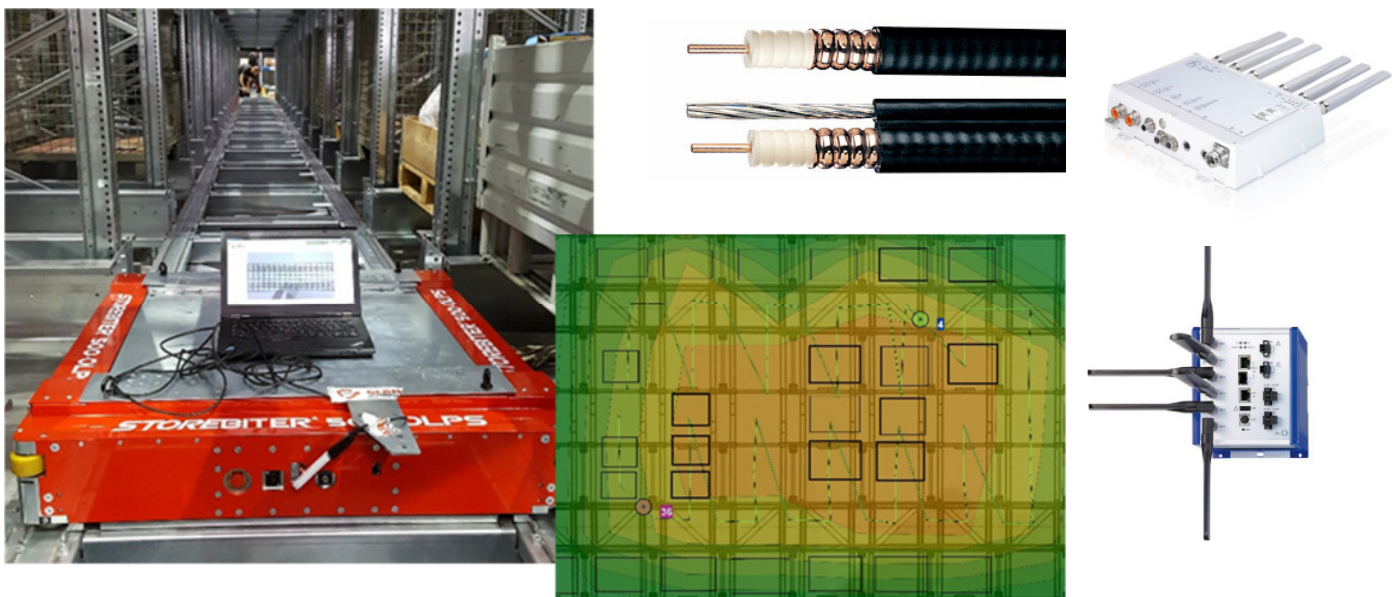




Wireless LAN Lösung für ein Hochregallager

Für einen namhaften Automobilzulieferer im Bereich Antriebe wurde eine WLAN Applikation mit redundanter Anbindung (PRP) über das 2,4GHz und 5GHz ISM Band geplant und realisiert. Dabei bewegt sich ein mobiler Shuttle in einem Hochregallager in drei Dimensionen. Als Antennentechnik wurden Leckwellenleiter verbaut. Die WLAN Geräte sind vom Hersteller Belden. Das Projekt wurde eingangs mit einer Pilotapplikation beim Intralogistik Lieferanten verifiziert und ausgeleuchtet. In der Rollout Phase wurden intensive Anpassungen der Funktechnik vorgenommen.



Als zertifizierter Vertriebs- und Servicepartner der Firma Hirschmann realisiert RW-electronic Netzwerke von der Verkabelung bis zur Firewall-Technik. Es werden die Anforderung für Netzwerke der Industrie 4.0 Technologie umgesetzt. Zu unseren Kunden gehören Firmen aus dem Bereich Anlagenbau, Prozesstechnik und Traffic Automation. In Schulungen und Workshops geben wir unsere Erfahrungen aus der Anzahl realisierter Projekte an unsere Kunden weiter. Bei der Firma Hirschmann sind wir als Preferred Solution Partner gelistet.

Aktive Netzwerktechnik
Passive Netzwerktechnik
Videoübertragungstechnik

RW-electronic GmbH · Lise-Meitner-Ring 19 · 89231 Neu-Ulm
Tel. +49 731 980 74 58 · Fax +49 731 865 06
info@rw-electronic.de · www.rw-electronic.de

