

Top-Thema | LANline 05

■ Verkabelung

Verkabelungs-Systeme und -Komponenten in Kupfer- und LWL-Technik sowie die passenden Steckverbinder sind die Basis jeder Netzwerk-Infrastruktur und damit auch die Grundlage für jegliche Digitalisierung. Dies betrifft ausdrücklich auch alle Funknetze, denn sowohl 5G und dessen Weiterentwicklungen sowie alle WLAN-Access-Points benötigen eine leistungsfähige und latenzarme Ansteuerung.

Marktübersicht: Kategorie-7/7A/8.1/8.2-Kabel

■ Stromversorgung und Klimatisierung im RZ

Betreiber von Rechenzentren und deren Nutzer setzen aus verschiedenen Gründen auf Energieeffizienz. Neben dem Kostendruck spielen heute auch Umwelt- und Image-Argumente eine wichtige Rolle: Das Datacenter soll und muss grün arbeiten. Prinzipiell ist für nahezu jedes Anwendungsproblem die richtige technische Lösung bereits zu haben – aber der Teufel steckt wie immer im Detail.

Marktübersicht: Anbieter von RZ-Kühlung

Erscheinungstermin:
04. Mai 2023

Anzeigenschluss:
14. April 2023

LANline
IT ■ Network ■ Datacenter 13,- €
Mai 2023
4. Mai www.lanline.de

Verkabelung
Neuentwicklung bei LWL-Steckern
Single Pair Ethernet
PoE und Power over Dataline
Mit Marktübersicht Kategorie-7/7A/8.1/8.2-Kabel

Viele Köche verderben den Collaboration-Brei
Tool-Vielfalt erzeugt Hindernisse

Teil 1 der neuen Security-Testserie
Arctic Wolf unter der Lupe

Stromversorgung und Klimatisierung im RZ
Mit Marktübersicht
Anbieter von RZ-Kühlung

**LANline – die Fachzeitschrift für
IT, Network, Datacenter, Verkabelung**

Für Fragen und Angebote stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung



Eric Weis
Sales Director
Telefon +49 89 25556-1390
eweis@weka-fachmedien.de

Ansprechpartner Redaktion



Dr. Jörg Schröper
Chefredakteur
Telefon +49 89 25556-1099
jschroeper@weka-fachmedien.de



Anna Molder
Redakteurin
Telefon +49 89 25556-1091
amolder@weka-fachmedien.de