

Top-Thema | LANline 07

## ■ Spezial Datacenter und Verkabelung

Ausführliche Berichterstattung in den Rubriken RZ-Infrastruktur- und Verkabelungsmarkt, RZ-Infrastruktur und -Management, Industrievernetzung und IIoT, Monitoring und Messtechnik, Stromversorgung und Klimatisierung im RZ sowie Kupfer- und LWL-Verkabelung. In jeder Rubrik geht es dabei unter anderem um das Basisthema Energieeffizienz, dem zentralen Brennpunkt der Branche. Ein wichtiger Punkt lautet Abwärmenutzung. Die Forderung nach Verfügbarkeit bleibt allerdings ebenso bestehen: Wie lässt sich diese mit einem vernünftigen Ressourceneinsatz überhaupt realisieren?

**Marktübersicht:** RZ-Bau, Steckverbinder für Kupferverkabelungen der Kategorien 7/7A/8.1/8.2.

## ■ Redundante Anbindung von Rechenzentren und IT

In Zeiten von Cloud und Software-as-a-Service (SaaS) spielt verlässliche Konnektivität eine geschäftskritische Rolle für Unternehmen. Sie sollten ihre IT-Infrastruktur dringend über redundante Leitungen absichern – wie jüngste Vorkommnisse mit einer beschädigten RZ-Anbindung zeigten, was zu gravierenden Ausfällen führte). Physische Verbindungen zwischen zwei Punkten in einem Kommunikationsnetzwerk sollten daher möglichst über mehrere unabhängige Leitungen erfolgen, um das Risiko zu minimieren.

**Erscheinungstermin:**  
**06. Juli 2023**

**Anzeigenschluss:**  
**19. Juni 2023**

**LANline**  
IT ■ Network ■ Datacenter  
www.lanline.de

10,- €  
Juli 2023  
6. Juli

**SPEZIAL**  
**Datacenter und Verkabelung**  
Kühlung und Stromversorgung optimieren  
Abwärme besser nutzen  
Kabeltechnik für IT- und OT-Netze

Mit Marktübersichten  
Steckverbinder für Kategorie 7/7A/8.1/8.2  
RZ-Bau, General-Über/Unternehmer

**Redundante Anbindung von kritischer IT**  
Mehr Ausfallsicherheit durch clevere Leitungswahl

**Infrastruktur und Netzwerke überwachen**  
Monitoring als Basis für gutes Management

**Kalibrierung von Test- und Prüfgeräten**  
Die richtigen Werte messen und verarbeiten

**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