

Top-Thema | LANline 01

## ■ Verkabelung

Die Digitalisierung ist für die Verkabelungsbranche gleichzeitig Fluch und Segen: Neben sehr guten Geschäftsoptionen gibt es zum Beispiel einen enormen Innovationsdruck bei den Produkten – von der LWL-Verkabelung im RZ bis zu Single Pair Ethernet etwa im Gebäude. Außerdem müssen Hersteller ebenso wie Planer, Installateure und Betreiber einen wachen Blick auf die Qualität und Normenkonformität der Gewerke behalten. Alles andere als eine triviale Aufgabe.

**Marktübersicht:** LWL-Kabel und -Stecker

## ■ Datacenter-Management

Strom wird zum knappen und teuren Gut. RZ-Betreibern bleibt gar nichts anderes übrig, als unabhängig von der eigenen Motivation effizient und ressourcenschonend zu arbeiten. Eine vernünftige Bestandaufnahme, Zertifizierungen, passgerechte Planung und ein exakt überwachter Betrieb sind dazu notwendige Maßnahmen.

**Marktübersicht:** DCIM-Software

**Erscheinungstermin:**  
**05. Januar 2022**

**Anzeigenschluss:**  
**15. Dezember 2021**

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

10,- €  
Januar 2022  
5. Januar

**Verkabelung**  
Messung von Kabelstrecken  
Wachstum beim Industrial Ethernet  
Kabel für die WLAN-Ansteuerung  
Mit Marktübersicht LWL-Kabel und -Stecker

**Steuern und überwachen via Satelliten-Internet**  
Störrische Kameras und falsche Alarmer

**Erkenntnisse der SASE-Testreihe**  
Wissen für Security-Fachleute

**Schwerpunkt Datacenter-Management**  
Mit Marktübersicht DCIM-Software

**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



Cornelia Truchseß  
Verlagsvertretung  
Telefon +49 89 71940-003  
truchsess-jacobi@ctj-media.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