



Verkabelung ■ Netze ■ Infrastruktur

---

# Veranstaltungen 2022

---

02. Juni • Mercure Hotel MOA Berlin

**BACH  
MAN**

We power your life.

**Draka**

A Brand of Prysmian Group

  
**sachsenkabel**

**RITTAL**  


# AGENDA BERLIN 02.06.2022

09:00-09:45	Einlass und Business-Kaffeeklatsch in der Ausstellung
09:45-10:00	Begrüßung durch den Veranstalter und Impulspräsentation der Aussteller
10:00-10:45	<b>Eröffnungs-Keynote: Neue Herausforderungen für die Verkabelung – Remote Power, Green IT, Hochgeschwindigkeit und smarte Installation</b> Zoran Borcic, Draka Comteq Germany GmbH & Co. KG
10:45-11:30	<b>Optimierte IT-Infrastruktur – Hohe Effizienz mit geringem Aufwand</b> Bernhard Grunwald, RITTAL GmbH & Co. KG
11:30-13:00	Mittagspause, Networking & Besuch der Ausstellung
13:00-13:30	<b>Nachhaltigkeit im Rechenzentrum durch smarte Stromverteilung und Predictive Analytics</b> Slawomir Rogowski, Bachmann GmbH
13:30-14:10	Kaffeepause, Networking & Besuch der Ausstellung
14:10-14:55	<b>RZ-Energiekostensenkung im Auge des Betrachters – Die Fehler sind vorprogrammiert. Ein Gespräch mit Christian Kutza, Geschäftsführer bei FOC-fibre optical components GmbH</b> Helmut Göhl, Artur Faust, greenDCision GmbH i.G.
14:55-15:40	<b>Podiumsdiskussion:</b> <b>Neue Entwicklungen im Praxis-Check – Hype vs. Real-Bedarf</b> <b>Wer braucht Single Pair Ethernet ? Wer braucht 400 GBit/s?</b> Moderation Dr. Jörg Schröper, LANline
15:40-16:40	<b>Abschluss-Keynote: Was läuft bei der Abnahme von LWL-Verkabelungen schief?</b> <b>- Anforderungen nach Norm vs Vorgehen in der Praxis</b> Manfred Patzke, Sachverständiger für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen, MaPaCom Kommunikationstechnik



Zoran Borcic ist seit 2005 bei Draka als Produktmanager weltweit für das Geschäftsfeld Kupfer-Datenkabel verantwortlich. Seine Telekommunikations- und IT-Laufbahn begann er bei Krone als Produktmanager EMEA für Haupt- und Digitalsignalverteilerlösungen. Weitere Stationen waren im Marketing bei Krone Management & Technologie in Potsdam und Produkt-Management bei der Schüco AG in Bielefeld.



Artur Faust wechselte schon im Jahr 1991 aus der Entwicklung für elektronische Prototypen in die IT- Branche. Nach Erfahrungen im Verkauf und Marketing übernahm er die Gesamtvertriebsleitung bei einem namhaften Hersteller für USV- und Klimalösungen und entwickelte diesen zu einem der Marktführer in Deutschland. Neben anderen Positionen widmete er sich ab 2003 auch als Berater und zertifizierter Trainer Kommunikations- und Wertschöpfungsmethodologien im Spannungsfeld zwischen IT-Anbietern, ausführenden Unternehmen und Endkunden mit dem Fokus auf RZ Lösungen. Er blieb damit der ITC Branche über Jahrzehnte aktiv treu und verstärkte mit einer EN60500 Expertenzertifizierung seine Spezialisierung auf das europäische Datacenter Segment. Artur Faust hat kürzlich die greenDCision GmbH mitgegründet, die den hocheffizienten RZ-Betrieb adressiert und ihre Klienten bei der umfassenden „grünen Transformation“ ihrer Rechenzentren unterstützt.



Helmut Göhl begann nach dem Studium der Elektrotechnik an der Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt seine berufliche Laufbahn im Jahr 1995 bei Bayernwerk Netkom in Würzburg, bevor er Ende 1996 bei VIAG Interkom, später dann o2 (Germany) und Telefónica Germany insgesamt 21 Jahre als zertifizierter Projektmanager Level C (GPM/IPMA) und Technical Lead diverse Großprojekte geleitet hat und fachlich für alle Core Sites deutschlandweit verantwortlich war. Nach seinem Ausscheiden aus dem Telekommunikationskonzern im April 2018 gründete er im Juli 2018 das Ingenieurbüro GTS (Göhl Technical Services) mit Sitz in Ebersdorf bei Coburg. Hier beschäftigt er sich maßgeblich mit der Beratung, Auditierung und dem Program-Management im Rechenzentrums-, IT- und Telekommunikations-Umfeld. Helmut Göhl hat kürzlich die greenDCision GmbH mitgegründet, die den energie-hocheffizienten RZ-Betrieb adressiert und ihre Klienten bei der umfassenden „grünen Transformation“ ihrer Rechenzentren unterstützt.



Bernhard Grunwald ist Systemingenieur bei Rittal GmbH & Co. KG in Herborn. 2004 schloss er sein Architekturstudium mit Aufbaustudium zum Wirtschaftsingenieur an der Technischen Fachhochschule Berlin (heute Beuth-Hochschule) erfolgreich ab. Nach Tätigkeiten als freier Architekt und Projektleiter bei der Litcos GmbH & Co. KG berät und konzipiert Herr Grunwald seit 2010 Rechenzentren im Rahmen eines Systemingenieurs bei Rittal. Zusammen mit WestfalenWIND IT gewinnt er den Deutschen RZ-Preis 2019 in der Kategorie „Ideen & Forschung rund um das Rechenzentrum“.



Manfred Patzke ist seit 2005 freier Sachverständiger und Berater für anwendungsneutrale Kupfer- und LWL Verkabelungen sowie Potentialausgleichs- und Erdungsanlagen und führt Seminare sowie herstellernerneutrale Abnahmen durch. Er ist seit 1996 aktiv in deutschen und internationalen Normungsgremien tätig, Mitarbeiter im DKE/GUK 715.3 „Anwendungsneutrale Verkabelung“ (EN 50173 und EN 50174) und Obmann des DKE/K 712 „Funktionsicherheit von Anlagen der IT einschließlich Potentialausgleich und Erdung“ (EN 50310). Von dort aus ist er delegierter Experte bei CENELEC und ISO/IEC.



Seit 2001 ist Herr Rogowski im technischen Vertrieb. In den letzten 8 Jahren bewegt er sich im regionalen und bundesweiten Projektgeschäft für Bachmann und hat sich auf den Bereich Smart Industrie fokussiert.

## Draka

A Brand of Prysmian Group

Die Prysmian Group ist Weltmarktführer im Bereich Energie- und Telekommunikationskabel und -systeme. Mit nahezu 140 Jahren Erfahrung, einem Umsatz von über 11 Milliarden Euro und rund 29.000 Mitarbeitern in über 50 Ländern und 112 Betriebsstätten ist der Konzern in High-Tech-Märkten stark positioniert und bietet eine breite Palette an Produkten, Dienstleistungen, Technik und Know-How. Unsere Sparte Multimedia Solutions entwickelt, produziert und verkauft Kupfer- und Glasfaserkabel, die nahezu jede Kommunikationsanwendung in diesem Bereich abdecken. Ob Sie zur Abwicklung Ihrer Geschäfte Netzwerklösungen benötigen oder als Großhändler, Wiederverkäufer oder Erstausrüster unsere Produkte und Lösungen einsetzen wollen, wir können Sie dabei unterstützen, aktuelle und künftige Anforderungen durch größere Bandbreite, längere Lebensdauer, höchste Zuverlässigkeit und weitere Vorteile zu meistern.

## RITTAL

**Rittal** mit Sitz in Herborn, Hessen, ist ein weltweit führender Systemanbieter für Schaltschränke, Stromverteilung, Klimatisierung, IT-Infrastruktur sowie Software & Service. Systemlösungen von Rittal sind in über 90 Prozent aller Branchen weltweit zu finden. Lösungsanbieter für innovative IT-Umgebungen – von Edge bis Hyperscale Computing. Gemeinsam mit Partnern liefert das „Rittal Ecosystem IT“ Komponenten, Systeme und Lösungen für alle Anforderungen einer skalierbaren und wirtschaftlichen IT-Umgebung für Edge- und Cloud-Szenarien. Das Portfolio reicht vom Datacenter-Standort über das einzelne Rack und schlüsselfertige Rechenzentrum im Container bis hin zum Datacenter as a Service (DCaaS). Private Cloud-Plattformen und Managed Services kommen dabei von iNNOVO Cloud. Darüber hinaus bietet Rittal – von der Planung über Implementierung bis zu Betrieb und Optimierung einer IT-Infrastruktur – alles aus einer Hand für den gesamten Lebenszyklus von Datacentern.

## BACHMANN

We power your life

BACHMANN ist ein hoch innovatives, mittelständisches Unternehmen, das kundenorientiert elektro-technische Komponenten & Systeme für die Elektrifizierung von Server- und Netzwerkschränken entwickelt, herstellt und vertreibt. Zu den technologischen Produkt-Highlights gehören die Energiemanagementlösungen der BlueNet-Familie. Mit Blick auf das Data Center als elektrotechnische Anlage, werden Normen und Richtlinien des VDE als auch der EN 50600 konsequent umgesetzt. Aufgrund des Wertversprechens an unsere Kunden, legen wir Schwerpunkte auf Zukunftsthemen wie Energiemanagement und Energieeffizienz für Rechenzentren und Industrie sowie Gebäudeinstallationsysteme. 1947 gegründet, hat sich BACHMANN zu einem weltweit operierenden Unternehmen der Elektrotechnikbranche entwickelt. Heute verfügt BACHMANN neben Produktionsstätten, Entwicklungs- und Qualitätsmanagementzentren in Deutschland, Rumänien und China über zahlreiche, internationale Vertriebs- und Partnergesellschaften. Weltweit arbeiten bei uns mehr als 700 Mitarbeiter.



Die **LWL-Sachsenkabel GmbH** steht für 25 Jahre Kompetenz in Glasfaser. Basierend auf langjähriger Erfahrung und höchsten Qualitätsansprüchen fertigt Sachsenkabel leistungsfähige und wirtschaftliche Verkabelungssysteme für Rechenzentren. Unser Team von Experten unterstützt Sie bei allen Herausforderungen, von der Planung über die Implementierung bis zum Betrieb Ihres Rechenzentrums. So entstehen maßgeschneiderte Kundenlösungen die Ihnen zwei entscheidende Faktoren garantieren: absolute Betriebs- und Zukunftssicherheit. Lösungen von Sachsenkabel verbinden zuverlässig, sind kosteneffizient und platzsparend.



Die **Fachzeitschrift LANline** liefert seit über 30 Jahren kompetent recherchierte Informationen für Netzwerkspezialisten, Systembetreuer und Telekommunikationsspezialisten. Technisch detaillierte Einsatzbeispiele, professionelle Tests und umfassende Marktübersichten unterstützen die IT-Profis in ihrer täglichen Arbeit. Spezialisten aus den Bereichen Computernetzwerk sowie Daten- und Telekommunikationssysteme finden in der LANline „ihre“ Fachzeitschrift. Das Magazin unterstützt seine Leser fachlich kompetent, unabhängig und plattformübergreifend bei der Auswahl, dem Einsatz und der Integration jeglicher professioneller Netzwerktechnik sowie Storage-, Security-, Internet- und Telekommunikations-technologien. Mit zwölf monatlich erscheinenden Stammheften und einer aktuellen Online-Berichterstattung bekommt der Leser die Informationen vermittelt, die er als Entscheidungshilfe bei Investitionsabsichten und als Hilfestellung beim Einsatz neuer Techniken in seinem Unternehmen benötigt.



**Dr. Jörg Schröper** ist Physiker mit dem Spezialgebiet Hochtemperatur-Supraleitung. Seit mehr als 20 Jahren arbeitet er als IT-Journalist, zuletzt in verantwortlicher Position bei der UNIXopen, beim Linux Journal und seit etwa 15 Jahren bei der LANline. Als Chefredakteur kümmert er sich dort auch um die Ressorts Verkabelung und Rechenzentrumsausstattung.

## KOOPERATIONSPARTNER



**MaPaCom** bietet seit 2005 als freier Sachverständiger Begutachtungen, Planungsunterstützung (Pflichtenhefterstellung), baubegleitende Qualitäts-sicherung im Bereich Kommunikationskabelanlagen sowie Potentialausgleichs- und Erdungsanlagen. Manfred Patzke ist seit 1998 aktiver Mitarbeiter in nationalen und internationalen Normungsgremien. MaPaCom®-Seminare bietet seit 2005 Schulungen rund um die Themen der anwendungsneutralen Kommunikationskabelanlagen sowie Potentialausgleich und Erdung. Der Schwerpunkt liegt hierbei auf der Stärkung des Qualitätsbewusstseins sowie der Vermittlung von aktuellen Normen-Änderungen.



Fragen? Wenden Sie sich gerne an unser Event-Orgateam vor Ort.



**Katrin Scheinig**  
Projektleitung Events

**WEKA FACHMEDIEN GmbH**  
Tel. +49 89 255 56 1062  
Mobil: +49 152 55 22 91 02  
KScheinig@weka-fachmedien.de



**Alexandra Feuerstein**  
Veranstaltungsreferentin

**WEKA FACHMEDIEN GmbH**  
Tel. +49 89 255 56 1372  
Mobil: +49 152 55 22 91 17  
AFeuerstein@weka-fachmedien.de