Online-Seminar am 10. Februar: Prysmian Group, tde und Senko referieren über Lösungen und Strategien für zukunftssichere Netzwerke

**Einladung zum NTT Webcast „Cabling in the Data Center - Efficient by Design”**

**Köln, 1. Februar 2021 – Die BU Multimedia Solutions (MMS) der Prysmian Group und ihre Partner tde – trans data elektronik und Senko sind am 10. Februar 2021 um 10 Uhr zu Gast im Webcast des NTT Technology Experience Labs. Unter dem Titel „Cabling in the Data Center – Efficient by Design“ informieren die Kabel- und Netzwerkexperten in ihren Vorträgen über High-Density-Lösungen in Rechenzentren. Die Teilnehmer des Webcast erfahren aus erster Hand, wie sie hoch leistungsfähige, zukunftssichere und zu 100 Prozent ausfallsichere Netzwerkinfrastrukturen realisieren können. Kostenlose Anmeldung und Agenda unter** [**https://www.brighttalk.com/webcast/15381/464444**](https://www.brighttalk.com/webcast/15381/464444)

Auf dem Weg zu mehr Nachhaltigkeit rückt das grüne Rechenzentrum immer stärker in den Fokus. Innovative und effiziente Verkabelungsinfrastrukturen unterstützen diese Entwicklung. Der Einsatz von verbesserten Abmessungen, optischen Netzwerken und Kabelminiaturisierung sind dabei ein wichtiger Schritt hin zum grüneren Rechenzentrum.

Im Webcast erörtern Dominik Friedel, Business Development Manager, NTT Global Data Centers, und erfahrene Experten von Prysmian Group, BU Multimedia Solutions, tde und Senko, worin das Potenzial von optimierten Verkabelungsinfrastrukturen liegt, welche Technologien den Weg hin zu Green IT unterstützen und wie geeignete Lösungen angewendet werden können. Sie geben wertvolle Einblicke und beantworten Fragen zu diesen Themen.

Im Fokus des Vortrags von Gerard Pera, Product Manager LWL-Datenkabel der BU MMS, steht das Thema „Glasfaserkabel-Miniaturisierung in High-Speed-Netzwerken“. Er informiert über die technologische Entwicklung der Draka-Glasfaserkabel hin zu kleineren und verbesserten Abmessungen, High-Densitiy-Lösungen und weitere Multimedia-Lösungen für Rechenzentren und damit verbundene Anwendungen. Außerdem spricht er über den aktuellen Stand der paralleloptischen Verkabelung.

Sascha Langer, Sales Consultant der tde, thematisiert in seinem Vortrag „High-density in Data Centres“, mit welchen Verkabelungslösungen Unternehmen mehr Platzdichte und Platzersparnis im Rechenzentrum erreichen können. Um gut gerüstet ins Terabyte-Zeitalter zu kommen, sollten sie auf zuverlässige Kabel, innovative Steckverbinder im Patchbereich und die bewährte MPO-Mehrfasertechnik im Rückraum setzen.

Über die Vorteile von kompakten CS- und SN-Steckverbinder spricht Jarno Franke, Sales Account Manager bei Senko: Dank ihres um bis zu 40 Prozent kleineren Formfaktors gegenüber vergleichbaren LC-Duplex-Steckverbindern lässt sich damit die Packungsdichte im Patchbereich deutlich steigern.

|  |
| --- |
| NTT Webcast: **„Cabling in the Data Center - Efficient by Design“**Mittwoch, 10. Februar 2021, 10 UhrAnmeldung unter <https://www.brighttalk.com/webcast/15381/464444>Alle weiteren Informationen erhalten Sie nach erfolgreicher Anmeldung. |

**Prysmian Group**

Die Prysmian Group ist ein Weltmarktführer für Energie- und Telekomkabelsysteme. Mit ihren fast 140 Jahren Erfahrung, einem Umsatz von über EUR 11 Mrd., ca. 29.000 Mitarbeitern in über 50 Ländern und 112 Werken, ist die Gruppe stark in High-Tech Märkten positioniert und bietet das größtmögliche Spektrum an Produkten, Dienstleistungen, Technologien und Wissen. Sie agiert in Geschäftsfeldern der Untertage- und Unterwasserkabel und Systemen zur Energieübertragung und -verteilung, mit Spezialkabeln für Anwendungen in vielen unterschiedlichen Industrien und Kabeln für mittlere und niedrige Spannung für den Bau- und Infrastruktursektoren. Für den Bereich der Telekommunikation fertigt die Gruppe Kabel und Zubehör für Stimm-, Video- und Datenübertragung und bietet ein umfassendes Spektrum an Glasfaserkabeln, Lichtwellenleitern und Kupferkabeln sowie Anschlusssystemen. Prysmian ist eine Aktiengesellschaft, die in der italienischen Börse, dem FTSE MIB Index, gelistet ist.

**Weitere Informationen:** <http://www.prysmiangroup.com>

**Unternehmenskontakt**Draka Comteq Germany GmbH & Co KG., Nicole Hentschel, Piccoloministraße 2, 51063 Köln, Tel. +49 (0)221 6770, www.draka-cable.com

**Pressekontakt**

epr - elsaesser public relations, Maximilianstraße 50, 86150 Augsburg, Sabine Hensold, Tel: +49 821 4508 7917, sh@epr-online.de, Frauke Schütz, Tel: +49 821 4508 7916, fs@epr-online.de, [www.epr-online.de](http://www.epr-online.de)