

CAT 8/Class I & II bis 2000MHz als Verkabelungsstandards werden kommen!

Besuchen Sie unsere kostenlosen
CAT 8-Workshops

Kostenloser CAT 8-Workshop



Große Ereignisse werfen Ihre Schatten voraus. Getrieben vom Bandbreitenhunger neuer Anwendungen und Rechenzentren, wurde es nötig neue Verkabelungen zu definieren. Hierbei sind die Gremien sowohl in ISO (Class I & II) wie TIA (CAT 8) fleißig dabei, die neuen Systeme für

Verkabelung zu definieren. Führende System- und Komponentenhersteller wie Nexans bereiten bereits entsprechende Hochleistungsprodukte vor. Da reichen herkömmliche Kabelzertifizierer nicht mehr aus. Wer heute über eine Investition nachdenkt, sollte zur neuesten Technologie greifen.

PROFESSIONAL NETWORK TESTING & PROTOCOL ANALYSIS





PROFESSIONAL NETWORK TESTING & PROTOCOL ANALYSIS

Ziel des Workshops ist, Installateuren, Planern und Netzbetreibern umfangreiches Fachwissen und Informationen über neue Entwicklungen im Bereich der strukturierten Gebäudeverkabelung zu geben. Es wird vermittelt, welche neuen Standards es zu beachten gilt, welche Komponenten zur Verfügung stehen und wie Abnahmemessungen durchgeführt werden können. Wir zeigen Ihnen, wie Sie mit neuen Hochleistungsverkabelungssystemen und der dazugehörigen

Messtechnik neue Einsatzgebiete für sich und Ihr Unternehmen erschließen können. Im Zuge des Workshops erleben Sie, wie Sie mit dem Kabelzertifizierer WireXpert 4500 die neuen Anforderungen in vollem Umfang abdecken können. Ausgestattet mit einer laborgenauen Messtechnik für den Frequenzbereich bis 2500 MHz bietet der WireXpert 4500 ausreichend Bandbreite, um alle bestehenden und kommenden Standards spielend zu bewältigen.

Der Workshop liefert Antworten auf folgende Fragen:

Was beinhalten die neuen Kategorien 8, 8.1 und 8.2 (TIA) bzw. Class I & II im Detail?

Wie real sind diese neuen Standards?

Welche neuen Anwendungsbereiche eröffnen diese Verkabelungsstandards?
– 40 GBaseT steht bereits vor der Tür!

Welche Stecksysteme und Kabel gibt es bereits heute und welche kommen?

Wie werden diese Hochleistungsverkabelungssysteme geplant, vermessen und dokumentiert?

Unsere Experten werden Ihre individuellen Fragen während des Workshops beantworten.

Kooperationspartner des Workshops:



Fax-Antwort +49 (0) 89 89 13 60 – 66

Inhalt des Seminars:

■ Grundlagen der Normierung ■ Ist CAT 8 real? Oder nur ein Medienhype? ■ Feldmesstechnik für CAT 8 ■ Abnahmemessung nach EN 50174 ■ Warum ist das Thema CAT 8 für Sie wichtig? ■ Welche neuen Komponenten gibt es? ■ Fehlerfindung in der Verkabelung

Anmeldung:

Bitte senden Sie uns diese Anmeldung mit Ihrem Wunschtermin bis 4 Tage vor Veranstaltungsbeginn an info@psiber-data.com oder per Fax +49 (0)89 89136066 zu oder melden Sie sich auf unserer Webseite www.psiberdata.com an.

Sie erhalten von uns eine Bestätigung per e-mail mit der Angabe des genauen Veranstaltungsortes. Für Rückfragen erreichen Sie uns:

Psiber Data: Tel. +49 (0)89 89136060 oder sfischer@psiber-data.com

Firma/Name

Straße; PLZ / Ort

Telefon

E-Mail

Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen pro Seminar beschränkt.

Termin und Ort bitte auswählen und ankreuzen:

Datum	Ort
<input type="checkbox"/> 24.09.13	Hannover
<input type="checkbox"/> 25.09.13	Berlin
<input type="checkbox"/> 01.10.13	Frankfurt
<input type="checkbox"/> 02.10.13	München
<input type="checkbox"/> 09.10.13	Wien
<input type="checkbox"/> 05.11.13	Zürich
<input type="checkbox"/> 13.11.13	Stuttgart
<input type="checkbox"/> 14.11.13	Düsseldorf/Neuss

Bitte senden Sie mir ein Wissensposter „Basics of Cable Certification“ zu, da ich an keinem der Termine teilnehmen kann.

