



**Pressemitteilung**

## **Nexans und Psiber Data bieten kostenlose Workshops zu Cat.8 an**

*Sechs weitere Workshop-Termine in Deutschland im Januar und Februar 2014*

**Hannover, 30. Oktober 2013** – Nach erfolgreichen Veranstaltungen im Herbst dieses Jahres führen die Unternehmen Nexans und Psiber Data Anfang 2014 ihre Workshop-Reihe zu Cat.8 fort. Die Veranstalter decken damit einen großen Informationsbedarf, denn sowohl 40GBase-T als auch die zu erwartende Verkabelung nach Cat.8 geben immer noch Rätsel auf. Beispielsweise ist bis heute nicht geklärt, welche Bandbreite zu erwarten ist: 1600 MHz oder sogar 2000 MHz. Auch ist offen, welche Stecker und welche Kabeltechnologie sich durchsetzen werden. Die Workshops helfen IT-Verantwortlichen bei der Investitionsvorbereitung, indem sie Orientierung geben und unter anderem auf diese Fragen Antworten liefern:

- Welche Anforderungen bei der Verkabelung kommen auf Anwender zu?
- Welcher Normenvorschlag (von TIA oder ISO) wird sich durchsetzen und von der IEEE übernommen?
- Reicht Cat.7A für künftige Anforderungen noch aus?
- Welche aktuellen Messgeräte können die kommenden hohen Bandbreiten im Feld messen?

In den Workshops bleibt es nicht bei der Theorie: Während in den Normengremien noch über Standards und Grenzwerte diskutiert wird, zeigen die beiden Hersteller den derzeitigen Stand der Technik. Nexans demonstriert live die Eignung seines LANmark-GG45-Prototypen-Link für 2500 MHz. Den Nachweis erbringen die Veranstalter mit Hilfe des neuen Messgeräts WireXpert 4500 von Psiber Data – dem derzeit einzigen verfügbaren Feldzertifizierer, dessen Messdynamik bis 2500 MHz reicht.

Die eintägigen Workshops finden jeweils von 10 bis 16 Uhr statt, die Teilnahme ist kostenfrei. Folgende sechs Termine/Orte stehen zur Auswahl:

21.01.14 – München  
22.01.14 – Stuttgart  
28.01.14 – Hannover  
29.01.14 – Berlin  
11.02.14 – Kaiserslautern  
12.02.14 – Düsseldorf/Neuss

Weitere Informationen zu den Inhalten und Anmeldeunterlagen finden Sie unter:  
<http://bit.ly/1bVhkuE>.

## **Nexans Deutschland**

Nexans Deutschland gehört zu den führenden Kabelherstellern in Europa. Das Unternehmen bietet ein umfassendes Programm an Hochleistungskabeln, Systemen und Komponenten für die Telekommunikation und den Energiesektor. Abgerundet wird das Programm durch supraleitende Materialien und Komponenten, Cryoflex Transfersysteme und Spezialmaschinen für die Kabelindustrie. Gefertigt wird im In- und Ausland mit ca. 8.775 Mitarbeitern. Der Umsatz im Jahr 2012 beträgt ca. 923 Mio. Euro. Durch die enge Einbindung in den Nexans-Konzern verfügt Nexans Deutschland über hervorragende Möglichkeiten zur Synergienutzung in allen Konzernbereichen. Das gilt für weltweite Projekte ebenso wie für Forschung und Entwicklung, Know-how-Austausch usw. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.nexans.de](http://www.nexans.de).

## **Psiber Data**

Psiber Data GmbH ist ein Schwesterunternehmen der 1994 gegründeten Psiber Data Systems Inc. in San Diego Kalifornien. Psiber Data entwickelt, produziert und vermarktet Test- und Messgeräte für das LAN (Local Area Network). Hierzu gehören Produkte wie WireXpert®, LanExpert®, LanMaster® Pinger® und CableTracker®, die zur Fehlerfindung, Diagnose und Performancetests eingesetzt werden. Die Europäische Zentrale ist die Psiber Data GmbH in München. Die Internet-Adresse der Psiber Data GmbH lautet [www.psiberdata.com](http://www.psiberdata.com).

## **Weitere Informationen / Pressekontakt**

Nexans Deutschland GmbH  
Jutta van Bühl  
Kabelkamp 20  
30179 Hannover  
Telefon: +49 (0)511 676-2629  
Fax: +49 (0)511 676-2480  
E-Mail: [Jutta.van\\_Buehl@nexans.com](mailto:Jutta.van_Buehl@nexans.com)  
Internet: [www.nexans.de](http://www.nexans.de)

Press'n'Relations II GmbH  
Ralf Dunker  
Gräfstraße 66  
81241 München  
Telefon: +49 (0)89 5404722-11  
Fax: +49 (0)89 5404722-29  
E-Mail: [du@press-n-relations.de](mailto:du@press-n-relations.de)  
Internet: [www.press-n-relations.de](http://www.press-n-relations.de)