

Spleissworkshop am 27.9.2019 in Dresden

Einladung zum Technikforum für Netzwerkinstallateure / Glasfasertechniker

**„ 4 h Praxis, 1,5 h Theorie - bitte eigene Spleisstechik mitbringen
4 Geräte stehen im Workshop zur Verfügung “**

Schulungsort: Deltec electronic GmbH, Heidelberger Straße 18, 01189 Dresden – A17 Abfahrt Dresden Südvorstadt

Referent: Guido Matuszewski / Tele Südost Netze GmbH

Agenda

8.00 Uhr – 9.30 Uhr: Theorieteil

- nichtlösbare Verbindungstechnik
- Grundlagen des thermischen Spleissens
- Technologieunterschied cladding- vs. core aligner (10 min)
- Spleisstechik-Vortrag - kernjustierende Technik - Gerätetrends
- neue Netze – neue Anforderungen



10.00 Uhr – 14.00 Uhr Praxisteil inkl. Mittagspause

- Spleißen von „alten“ auf neue/ biegeoptimierte“ Singlemodefasern (G652-657) – Effekte, Fehler, Probleme
- praktische Übungen Absetzen, Überlängen, Fasermanagement, Spleißen eines SM oder MM-Kabels mit einer 19“-Spleißbox oder ähnlichen Abschluss
- Tipps und Tricks für Arbeitsabläufe im RZ / Muffenloch etc.pp
- Pflege und Wartung der Spleisstechik
- Vorlauf-/ Nachlauffaserauswahl

wir empfehlen den Anschlussworkshop LWL Messtechnik am 25.10.2019:

Agenda: Grundlagen Messtechnik, Übersicht Messgeräte und benötigte OTDR-Messtechnik, Dämpfungsmessung, Protokollerstellung zur Auswertung, Ergebnisdiskussion / Ereignisbewertung, umfangreicher Praxisteil, Kosten 350 Euro pro Teilnehmer, 8 – 14 Uhr (bei Bedarf bis 15 Uhr)

Für die Buchung beider Seminare erhalten Sie einen Nachlass von 100 Euro (d.h. eine Ermäßigung von 50 Euro pro Schulung).

Wann:

27.9.2019 von 8 - 14 Uhr
(bei Bedarf bis 15 Uhr)

Wo:

DELTEC electronic GmbH
Heidelberger Str. 18
01189 Dresden



Kosten: 350 Euro / Teilnehmer

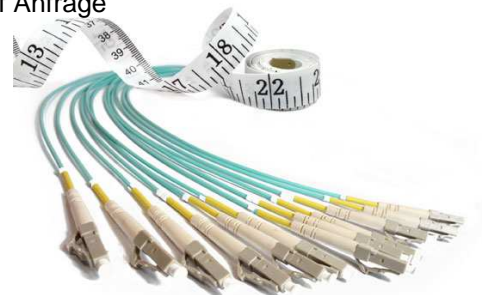
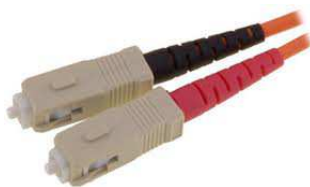
Anmeldung unter: andreas.richter@deltec.de

weitere Schulungen

- Dr.Eberlein Schulung: Grundlagen der Lichtwellenleitertechnik Termin: auf Anfrage
- Dr.Eberlein Schulung: Grundlagen der Messtechnik Termin: auf Anfrage
- Seminar LWL Steckerkonfektion Termin: auf Anfrage
- Seminar strukturierte Gebäudeverkabelung Termin: auf Anfrage
- Überspannungsschutz in IT-Umgebungen Termin: auf Anfrage
- FiberDoc Schulung Termin: auf Anfrage
- Fluke Schulung zum zertifizierten Fluke Messtechniker CCTT (Kupfer) Termin auf Anfrage
- Fluke Schulung zum zertifizierten Fluke Messtechniker CCTT (LWL) Termin auf Anfrage

weitere Schulungen für Planungsbüros

- Planerworkshop 10 Gbit Grundlagenwissen Fa.Telegärtner Termin: auf Anfrage
- Planerworkshop Ethernet Security Fa.Phoenix Contact Termin: auf Anfrage
- Planerworkshop Emerson Network Power (Knürr) Serverschränke / USV-Systeme / intelligente Stromverteilerlösungen / Rechenzentren: Termin: auf Anfrage



Unser Spektrum für Komponenten der Datennetzwerktechnik finden Sie auf unserer Website www.deltec.de Haben Sie weitere Fragen? Rufen Sie uns einfach an - wir beraten Sie gern.