

Seminar Datennetzwerktechnik Schwerpunkt LWL Grundlagen - Planung - Installation

a-plus
DATENKABEL[®]

Lichtwellenleiter (LWL) sind aus modernen Datennetzen nicht mehr wegzudenken. Sie bieten in vielen Anwendungsbereichen Kosten- und Nutzensvorteile, die eine Verkabelung auf Basis von symmetrischen Kupferkabeln nicht bieten kann.

Bei der Planung, Konzeptionierung und Installation von strukturierten LWL-Netzwerken sind heutzutage umfassende Kenntnisse über aktuelle Normen, Produkte und deren Einsatzgebiete unerlässlich.

Als Ihr kompetenter Distributor für aktive und passive Netzwerkkomponenten möchten wir Ihnen mit dieser Schulung einen Überblick über heutige und zukünftige Möglichkeiten der Netzwerkverkabelung mit Glasfaserkabeln vermitteln. Ergänzt durch viele Praxiselemente erhalten Sie viele Informationen zur Planung, der geeigneten Produktauswahl, der Installation sowie der Abnahmemessung und Fehlersuche.

Zeit und Ort:

18.10.17 von 9 Uhr bis ca. 16:30 Uhr
im Hotel Bavaria, Bremer Heerstr. 196, 26135 Oldenburg

Kostenbeitrag:

39 Euro zzgl. MwSt. inkl. Seminarunterlagen, Getränke und Mittagstisch

Referent:

Manfred Pfeiffer – Specialist Application Engineering, 3M Deutschland GmbH

Agenda

- Grundlagen Lichtwellenleiter (LWL)
- Prinzip einer optischen Übertragungsstrecke
- Sicherheit beim Arbeiten mit Glasfasern
- Optische Verbindungstechnik (feste und lösbare Verbindungen)
- Kupferverbindungstechnik Cat.6 / Cat.6A
- Workshop: Optische Verbindungstechnik / Kupferanschlussmodule 3M
- Grundlagen der LWL Messtechnik (Theorie + Praxis)

(Änderungen der Themen vorbehalten)

Zielgruppe

- Installateure und Planer von Netzwerken

Die Schulung ist auf max. 20 Teilnehmer begrenzt, eine schnelle Anmeldung wird daher empfohlen.

Bitte nutzen Sie das umseitige Antwortformular.

Fax 04 41 / 20 694 20

