



**Workshop**

**LAN-Kabelmesstechnik**

**Inhalt:**

**Theorie:**

- Repetition Grundlagen
- Welches Messgerät eignet sich für welchen Einsatz?
- Aktuelle Normen und Standards ISO/EN/TIA
- Besprechung sämtlicher Messparameter zur Messung von Twisted-Pair Kabel
- Was hat sich bei der Abnahmemessung bei Datenverkabelungen für 10 Gigabit Ethernet geändert?

**Praxis:**

- Abnahmemessungen und Fehlersuche an Teststrecken
- Interpretation der Messergebnisse
- Protokollierung mit der Software

Wir bieten auch firmeninterne Workshops an, welche wir flexibel Ihren Bedürfnissen anpassen können.

Bei Fragen oder für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Daniel Schmid 041-748 50 50

**Zielgruppe:**

Installateure, Planer, Techniker, Netzwerk-administratoren und alle, die sich mit Abnahmemessungen an Datennetzen in der Kupfertechnik vertraut machen wollen

**Voraussetzungen:**

Grundkenntnisse in der Installation der UGV (universelle Gebäudeverkabelung) in der Kupfertechnik

**Hinweis:**

Wir bitten die Teilnehmer ihre eigenen Messgeräte mitzunehmen

**Datum:** auf Anfrage

**Ort:** Schulungsraum ISATEL  
Hinterbergstrasse 9, Cham

**Referent:** Daniel Schmid  
ISATEL Electronic AG

**Dauer:** 8.30 - ca. 16.30 Uhr

**Kosten:** Fr. 395.- pro Teilnehmer  
inkl. Mittagessen und  
Schulungsunterlagen,  
exkl. MwSt.

**Bemerkungen:**

Die Teilnehmerzahl ist auf 8 Personen begrenzt

Teilnahmebestätigung mit Anfahrtsplan erfolgt nach Anmeldung

**FAX-Anmeldung**

**041-748 50 55**

**Wir interessieren uns für einen firmeninternen Workshop. Bitte kontaktieren Sie uns!**

Firma: ..... Name/Vorname: .....

Strasse, PLZ, Ort: .....

Tel: ..... E-Mail: ..... Personenzahl: .....

Namen weiterer Personen: .....

Datum: ..... Unterschrift: .....