



Workshop

LAN-Kabelmesstechnik

Inhalt:

Theorie:

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

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: nach 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 Workshop, teilen Sie uns bitte die Kursdaten mit.
- 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: