



Workshop

CATV- Messtechnik mit dem DSAM 6300

Theorie und Praxis

- Grundlagen des DSAM Messgerätes
 - Wie funktioniert das DSAM im Sweepbetrieb mit den vorhandenen Messgeräten der SDA 5000 Serie
- Grundeinstellungen und Konfiguration
 - Kanalpläne erstellen und anpassen
 - Einstellungen und Konfiguration des DSAM 6000/6300
- Messungen mit dem DSAM 6000/6300
 - Messung des analogen Pegels, Scan, Tilt etc.
 - Messen von digitalen Signalen, MER / BER Konstellationsdiagramm, QAM Ingress, DQI
 - Messung der Störeinstrahlung (Ingress)
- Einpegelung des Vor- und Rückweges
 - Vor- und Rückwegeinpegelung von verschiedenen Verstärkern an Praxisbeispielen
- Simulation eines Kabelmodems
 - Verbindungstest mit dem CMTS
 - Messung der IP Performance für Internet und Telefonie im DOCSIS HFC Netz.

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

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

Roger Heinrich 041-748 50 50

Zielgruppe:

Installateure und Techniker, welche mit dem DSAM-6000 oder DSAM-6300 arbeiten

Hinweis:

Wir bitten die Teilnehmer ihre eigenen Messgeräte mitzunehmen

Voraussetzungen:

Allgemeine CATV Grundkenntnisse

Daten: auf Anfrage

Ort: Schulungsraum ISATEL
Hinterbergstrasse 9 in Cham

Referent: Roger Heinrich
ISATEL Electronic AG

Dauer: 8.30 – 16.30 Uhr

Kosten: sFr. 395.- pro Teilnehmer
inkl. Schulungsunterlagen und Mittagessen, exkl. MWSt

Bemerkung:

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: