

AUSBILDUNGSPROGRAMM

Alle unsere Schulungen finden an einem Tag in zwei Teilen statt.

Der theoretische Teil findet am Vormittag und der praktische Teil am Nachmittag statt. *

SCHULUNG	KURSZIEL	ZIELGRUPPE
BAU VON INNENINSTALLATIONEN	Die grundlegenden Anforderungen, das Verständnis von Diagrammen und die Realisierung von Installationen kennen.	Techniker und Personen, die ihr Wissen erweitern möchten.
NETZWERKAUFBAU	Verstehen der Grundregeln für den Netzwerkaufbau, Beratung und Installieren vom Material.	Techniker und Personen, die ihr Wissen erweitern möchten.
MESSGERÄTE	Die Grundeinstellungen der verschiedenen Geräte und deren Verwendung kennen.	Techniker und Personen, die ihr Wissen erweitern möchten.
OPTISCHE FASER	Die Grundlagen der Faseroptik und Messtechnik verstehen.	Techniker und Personen, die ihr Wissen erweitern möchten.
MESS- UND REGELTECHNIK	Die Grundlagen der aktuellen Methoden zur Messung und Einstellung von HF-CATV-Installationen kennen. Praktische Messtechniken beherrschen.	Techniker und Personen, die ihr Wissen erweitern möchten.
DIGITAL ET DOCSIS	Die Grundlagen der modernen Digital- und Docsis-Technologien kennen. Sie beherrschen praktische Messtechniken.	Techniker und Personen, die ihr Wissen erweitern möchten.
INHOUSE	Die Grundlagen der Glasfasertechnologie und -technik kennen und eine Inhouse-Installation realisieren.	Techniker und Personen, die ihr Wissen erweitern möchten.
TELESTE MATERIAL	Die Grundlagen der Benutzung und Einstellung des Teleste Materials kennen.	Techniker und Personen, die ihr Wissen erweitern möchten.
WI-FI	Die Grundlagen der Nutzung, Standards, Konfiguration und Sicherheit eines Wi-Fi-Netzwerks kennen.	Techniker und Personen, die ihr Wissen erweitern möchten.
ADVANCED NETWORK DESIGN (AND)	Die Grundlagen der Verwendung des AND-Programms kennen.	Techniker, Zeichner, Planer
ROUTER UND FIREWALL	Die Grundlagen der verschiedenen Protokolle sowie die Verwendung und Konfiguration von Routern und Firewalls kennen.	Techniker und Personen, die ihr Wissen erweitern möchten.

*Preis auf Anfrage