

Televes stellt neues Schulungsprogramm vor

Glasfaser-, Mess- und Signalverteilterchnik von Experten erklärt

Köngen, 15. Januar 2024 – Televes präsentiert auch in diesem Jahr ein umfangreiches Schulungsprogramm, um Installateure, Fachplaner und -berater sowie Architekten und Netzbetreiber auf den aktuellen Stand der Technik zu bringen. Ein besonderer Fokus liegt dabei auf der Glasfasertechnik. Das gesamte Schulungsprogramm mit Informationen zu den jeweiligen Inhalten steht [online auf der Televes-Webseite](#) zur Verfügung. Hier ist auch die direkte Registrierung für die Seminare möglich, die darüber hinaus bei Kunden vor Ort zu individuellen Terminen durchgeführt werden können.

Produkte und Technologien entwickeln sich in der Telekommunikation mit rasantem Tempo immer weiter. Das gilt insbesondere für die Verbreitung optischer Signale. Deshalb veranstaltet Televes das Aktivseminar „LWL-Glasfaser“ gleich an drei Terminen im Januar, April und November 2024. Das Seminar deckt in Theorie und Praxis alle Themenbereich der Glasfasertechnik ab: vom Aufbau eines LWL-Kabels über das Spleißen bis zum Messen von Glasfaserinstallationen. Teilnehmer erhalten zum Abschluss des Seminars das Fiber-Basic-Zertifikat sowie sämtliche Seminarunterlagen auf einem USB-Stick. Damit haben sie alle wichtigen Informationen stets zur Hand.

DVB, IPTV und WLAN im Hospitality-Bereich für Planer und Fachberater

Ebenso wie das Aktivseminar „LWL-Glasfaser“ bestehen auch die übrigen Schulungen und Seminare aus einem ausgewogenen Mix an Theorie und Live-Produktvorführungen. Neben einem Einstiegsseminar zu den Grundlagen der Antennentechnik bietet Televes zwei Aktivseminare zum Thema Messtechnik an, zum einen mit der H30-Produktserie und zum anderen mit dem Messgerät Mosiaq6.

Die Glasfaser spielt auch in der Schulung für Fachplaner und Fachberater eine große Rolle. Hier geht es unter anderem um die zukunftssichere FTTH-Verteilung in Mehrfamilienhäusern sowie um die Themen DVB über Ethernet oder IPTV. Für den Hotel- und Hospitality-Bereich hat Televes hierzu eine separate Schulung entwickelt, in der neben technischen Grundlagen zum Beispiel die Middleware-Lösungen ARANTIA TV für interaktive Mehrwertdienste, die Casting-Lösung ARANTIACAST sowie WLAN-Lösungen mit WAVEDATA für Hotels, Krankenhäuser, Seniorenheimen, die Gastronomie etc. vorgestellt werden.

TELEVES Deutschland GmbH

Küferstraße 20

73257 Köngen

Tel. 07024/46860

Fax 07024/6295

presse@televes.com

www.televes.com/de

Schulungen auch vor Ort beim Kunden möglich

Die Schulungen und Aktivseminare finden bei Televes in Köngen in der Nähe von Stuttgart statt. Bei einer genügend großen Anzahl an Teilnehmern kommt das Schulungsteam auch für individuelle Termine zum Kunden. Die Televes-Außendienstmitarbeiter stehen hierfür als Ansprechpartner zur Verfügung.

„Wir haben ein interessantes Schulungsprogramm zusammengestellt, das alle wichtigen technischen Entwicklungen abdeckt“, sagt Televes-Schulungsleiter Markus Gronbach. „Die Nachfrage nach Schulungen in Glasfasertechnik ist hoch, denn bundesweit werden derzeit FTTB/H-Netze gebaut, für deren Ausbau in den Netzebene 4 und 5 entsprechend ausgebildete Installateure bzw. Fachkräfte gebraucht werden.“

Weitere Informationen zum Schulungsprogramm auf der Televes-Webseite unter www.televes.com/de/schulungen.

Über Televes

Televes ist eines der weltweit führenden Unternehmen für den Empfang, die Verarbeitung und die Übertragung von Telekommunikationsdienstleistungen in Gebäuden und Wohnungen, die Implementierung von Multiservice-Netzwerken im Gastgewerbe und Gesundheitswesen, sowie für die Entwicklung moderner und effizienter Lösungen im Bereich professioneller LED-Beleuchtungsprojekte. 1958 im spanischen Santiago de Compostela gegründet, ist Televes heute mit 11 eigenen Niederlassungen in Deutschland, Portugal, Frankreich, England, Italien, Polen, Skandinavien, Russland, USA, China und den VAE sowie mit Distributoren in über 100 Ländern weit über Europa hinaus aktiv. Die Televes Corporation besteht aus mehr als 20 Industrie- und Dienstleistungszweigen mit über 800 Mitarbeitern. Durch die eigene Forschungs- und Entwicklungsabteilung verfügt Televes über mehr als 200 Gebrauchsmuster sowie nationale- und internationale Patente. Als Vollsortimenter bietet Televes Partnern aus dem Handel und dem Handwerk ein vollumfängliches Portfolio aus zertifizierten Qualitätsprodukten sowie einen hochklassigen technischen Support. Wie jedes marktführende Unternehmen entwickelt sich Televes im Einklang mit der Europäischen Digitalen Agenda und dem Rahmen für Forschung und Innovation von 2020 konsequent weiter.