

PRESSEMITTEILUNG

Televes geht 2022 mit erweitertem Präsenzs Schulungsprogramm an den Start

Neue Themen und Zielgruppen

Köngen, 20. November 2021 – Nach der pandemiebedingten Pause bietet Televes 2022 wieder Präsenzs Schulungen am Stammsitz in Köngen bei Stuttgart an. Neben Dauerbrennern wie dem Einsteigerseminar zu den Grundlagen der Antennentechnik, den Seminaren über Messtechnik und Messgeräte sowie dem IPTV-Seminar werden auch neue Kurse angeboten. Dazu gehören etwa ein Seminar zur Glasfasertechnik und dem Spleißen der Fasern wie auch Schulungen zu unterschiedlichen Konzepten für die Signalverteilung, die sich insbesondere an Fachplaner und Fachberater wenden. „Natürlich werden wir auch weiterhin Online-Seminare durchführen, aber in Präsenzs Schulungen lassen sich die Inhalte nach wie vor besser vermitteln“, sagt Televes-Schulungsleiter Markus Gronbach. Der Startschuss fällt bereits Ende dieses Jahres mit einem Einsteiger- und einem Glasfasertechnik/Spleiß-Seminar, die am 30. November bzw. 1. Dezember stattfinden. Weitere Informationen zu den Schulungen und Hinweise zur Anmeldung unter „www.televes.com/de/schulungen“.

In dem eintägigen Seminar zur Signalverteilung werden sowohl unterschiedliche Konzepte für kupfer- und glasfaserbasierte Infrastrukturen (Fiber To The Home, FTTH) vorgestellt wie auch Kopfstellen-Lösungen für DVB und IPTV. Ziel ist es, Fachplanern und Fachberatern die Auswahl der zur Umsetzung ihrer Projekte erforderlichen Produkte zu erleichtern.

Das ebenfalls für diese Zielgruppe konzipierte Seminar „Antenne heute in Kupfer und Glas“ geht noch einen Schritt weiter: An zwei Tagen erhalten die Teilnehmer einen kompletten Überblick zu dem aktuellen Stand der Technik und über Ansätze zur Lösung möglicher Probleme. Zusätzlich zu den Inhalten des eintägigen Seminars werden Themen wie Unicable- und Coaxdata-Systeme erläutert und alle Aspekte der Messtechnik in Theorie und Praxis behandelt.

Das eintägige Glasfasertechnik/-Spleiß-Seminar richtet sich insbesondere an Installateure und Errichter optischer Infrastrukturen. In einem theoretischen Teil werden der Aufbau von Glasfaserkabeln, verschiedene Steckertypen und die einschlägigen Sicherheitsvorgaben erläutert. In einem praktischen Teil wird dann der vorschriftsmäßige Anschluss der Kabel erlernt: vom Absetzen, Reinigen und Spleißen der Glasfasern bis hin zur Anbringung des Spleißschutzes und dem Einlegen der Fasern in die Spleißkassette. Außerdem erfahren die Teilnehmer, wie

Glasfaserverbindungen und Stecker geprüft, bewertet und gemessen werden können.

Die Televes SA, Santiago de Compostela, die weltweit rund 800 Mitarbeiter beschäftigt, besitzt Tochtergesellschaften in Europa, dem Nahen und Mittleren Osten sowie Amerika und Asien. Das Unternehmen steht für Design, Entwicklung und Herstellung von Produkten und Lösungen für die Übertragung und Verteilung von Telekommunikationsdienstleistungen in Gebäuden und Wohnungen, die Implementierung von Multiservice-Netzwerken im Gastgewerbe und Gesundheitswesen, die Entwicklung moderner eHealth-Plattformen sowie effiziente Lösungen für professionelle LED-Beleuchtungsprojekte, die fast ausschließlich in Spanien entwickelt und produziert werden. Über die Tochtergesellschaften und ein ausgedehntes Netz von Distributoren werden mehr als hundert Länder auf allen fünf Kontinenten beliefert. Die deutsche Tochtergesellschaft (Televes Deutschland GmbH) hat ihren Hauptsitz in Köngen bei Stuttgart und beschäftigt circa 35 Mitarbeiter.

Redaktionskontakt:

**Merites Public Relations
Dr. Thomas Oelschlägel
Ricarda-Huch-Str. 63
72760 Reutlingen
Tel.: +49 (0) 7121 909 49 91
Fax: +49 (0) 7121 909 49 92
E-Mail: Thomas.Oelschlaegel
@merites.de**

Leserkontakt:

**Televes Deutschland GmbH
Küferstraße 20
73257 Köngen
Tel.: +49 (0) 7024/4686-0
Fax: +49 (0) 7024/6295
E-Mail: televes.de@televes.com
Internet: www.televes.de**

Link zu Foto Markus Gronbach (Bild: Televes)

https://docs.televes.com/web/prensa/Markus_Gronbach.jpg