



Termine	Dauer	Thematik	Kurzbeschreibung Zielgruppe
09.10.2018 23.10.2018 06.11.2018 22.01.2019 05.02.2019 02.04.2019	1 Tag 9.00 bis 16.00 h	TETRA Standard für digitalen Bündelfunk mit praktischen Messungen	TETRA (Terrestrial Trunked Radio) Grundlagen des TETRA-Standards mit praxis-orientierten Messungen und effizienter Einsatz des Stabilocks 230x (TETRA Test Set) beim Service von TETRA-Funkgeräten. Interessant für alle BOS Service-Techniker, Service-Techniker aus zivilen TETRA-Netzen.
25.10.2018 20.11.2018 07.02.2019 04.04.2019	1 Tag 9.00 bis 16.00 h	LTE Grundlagen der digitalen Messtechnik.	LTE (Long Term Evolution - auch 3.9G) Wichtige Technologie des Mobilfunkstandards der dritten Generation, Einblicke in die Netzstruktur sowie in die Protokollszenerarien. Interessant für Ingenieure, Techniker aus Entwicklung, Service und Qualitätssicherung
Auf Anfrage	1 Tag 9.00 bis 16.00 h	HF-Spektrum-Analyse Grundlagen der Spektrum-Analyse mit praktischen Messungen	Einstieg in die Spektrumsanalyse mit praxis-orientierten Messungen und effektiver Einsatz des Spektrum-Analysator 910x. Interessant für Anwender von Will'tek 9101-Handheld-Spektrum-Analysatoren

**Die Seminare finden in den Schulungsräumen der MESTEC-Akademie, München statt.
Auf Wunsch führen wir auch Seminare zu kundenspezifischen Themen direkt vor Ort durch.**

Sprechen Sie uns an: MESTEC GmbH | Franz-Josef-Delonge-Str. 12 | 81249 München | ☎ 0 89 / 86 49 66 - 0 | 📠 0 89 / 86 49 66 - 29 | ✉ info@mestec.de | 🌐 www.mestec.de