

Allgemeines zu den ASTRO-Workshops

Anmeldung, Termine & Praxisbezug

Bei Interesse sprechen Sie gerne Ihren zuständigen ASTRO-Vertriebskontakt an oder melden sich direkt im ASTRO Competence Center. Wir besprechen und organisieren mit Ihnen gemeinsam Ihr nächstes Training. Wir legen viel Wert auf den richtigen Rahmen, einen starken Praxisbezug und eine gute Zusammensetzung der Teilnehmer. Daher werden wir entsprechende Gruppen bilden und Ihnen Termine zur Auswahl stellen - individuell, kompetent und praxisnah.

Blick hinter die Kulissen

Haben Sie schon eine hochpräzise Chipbestückung in Aktion gesehen? Eine vollautomatische Antennendosenproduktion oder eine Qualitätskontrolle, die keine Fehler zulässt? Überzeugen Sie sich selbst bei einem Blick hinter die Kulissen. Denn alle unsere Workshops bieten wir gerne inklusive Werksführung an. Für ein gutes Gefühl rund um alle ASTRO-Produkte.

Sie haben in unserem Programm nicht das richtige Training gefunden?

Ihnen fehlt ein Thema? - Sie haben Fragen zu bestimmten Themengebieten? - Sprechen Sie uns gerne im Vorfeld an, z.B. direkt bei Anmeldung. Wir erörtern mit Ihnen die Möglichkeiten, beraten Sie und finden mit Ihnen gemeinsam das für Sie bestmögliche Training. Sehr gerne nehmen wir auf Wunsch auch immer wieder Themen von Ihnen auf, um Sie im Workshop mit abzudecken. Sie haben ganz andere Vorstellungen? Gerne bieten wir Ihnen auch ein komplett individuelles Training an, wenn Sie die Mindestanzahl von 10 Teilnehmern erreichen.

Anmelde-Details

Die Teilnahmegebühr für ein Tagetraining beträgt jeweils 49,- € pro Teilnehmer. Veranstaltungsort ist: ASTRO Strobel, Competence Center, Olfant 1-3, 51427 Bergisch Gladbach
**Anmeldung: competencecenter@astro-kom.de,
Telefon: 02204 / 405 351**

Ihr Partner für Konzepte von Morgen

Systemanbieter für SAT, Kabel, Multimedia

Als Systemanbieter entwickelt, produziert und vertreibt ASTRO ein komplettes Programm für Empfangs- und Verteilanlagen für Satellit, Kabel und IPTV. Wir sind der ideale Partner bei der Bewältigung der vielfältigen Herausforderungen, die die multimediale Kommunikation mit sich bringt. Wir bieten individuelle Lösungen auf höchstem technischem Niveau für die komplexen Anforderungen in diesem Zukunftsmarkt.

Tradition und Innovation

Qualität, Flexibilität und Zuverlässigkeit sind die Grundwerte unserer Unternehmensphilosophie. Als modernes High-Tech-Unternehmen mit 70 Jahren Erfahrung profitieren wir von einer erfolgreichen Verbindung von Tradition und Innovation. Mit rund 145 hochqualifizierten Mitarbeitern, einem flächendeckenden Servicenetz und unserem aktiven Engagement in Verbänden sind wir ein treuer, verlässlicher Partner des Fachgroßhandels und Fachhandwerks.

Competence Center

Ein wichtiger Erfolgsfaktor der heutigen Zeit ist, neben Technik und Innovationsbereitschaft, der Bereich Know-how. In unserem ASTRO Competence Center vermitteln wir Ihnen den neuesten Stand der Technik sowie aktuelle Themen, die den Markt bewegen. Professionell, fundiert und praxisnah.

 Langjährige Erfahrung und Sicherheit	 Führender Experte in der SAT & Kabelbranche
 Entwicklung von Produkten und Leistungen	 Starker regionaler Partner
 Projektplanung und Unterstützung von A-Z	 Marktführer bei Kopfstellen in Deutschland
 Eigene Betreuung in Technik und Vertrieb	 Garant für mehr Umsatz und Marge
 Schulungen und Know-how-Transfer	 Patente, Lizenzen, CE, Sicherheit

GOING FUTURE TODAY.



Workshop-Programm

2018



Zielgruppe

Fachhändler, GH-Mitarbeiter im Innen- und Außendienst, Installateure und Netzwerktechniker

SAT-ZF Workshop

Basis-Wissen für Einsteiger und Auffrischer



Themen

- Aktuelle Themen wie z.B. Brandschutzklassen bei Koaxialkabeln
- Richtige Auswahl von LNB und Parabolreflektor (Koaxialtechnik und Optik)
- Einkabel-LNB
- Baum- und Sternverteilung
- Multischalter (Standalone und Kaskade)
- Anschlussdosen GUT 300 / GUT 400 / GUT 103 / GUT 104
- SAT-IP

Kompetenztraining

Kenntnisse und Fähigkeiten verbessern

13.06.2018
10 - 16 Uhr

Themen

- wie SAT-ZF Workshop und zusätzlich
- Wandel im Bereich der Empfangstechnik. Was bringt die Zukunft?
- Optische ZF-Übertragung, Montagelösungen
- Kompaktkopfstellen

Messtechnik Workshop

KWS ELECTRONIC
HIGH FREQUENCY TEST EQUIPMENT

03.07.2018
10 - 16 Uhr

Themen

- Warum ist der Einsatz von Messtechnik bei digitalen Systemen unumgänglich?
- Begriffserklärung: Was ist eigentlich S/N, C/N, BER, MER, PER, CBER, VBER?
- Was sagen dem Profi diese Werte? Worauf muss man achten?
- Welche Werte sind wann gut und wann schlecht?
- Demo vor Ort: Interpretation der Messwerte an der vorhandenen Anlage
- Welche Messgeräte für welchen Zweck? Die Bandbreite der KWS Messgeräte.

Zielgruppe

Installateure und Netzwerktechniker

Kopfstellentechnik Workshop

16.05.2018
10 - 16 Uhr

Themen

- Grundlagen und Besonderheiten der Signalaufbereitung
- Versorgungskonzepte und deren Planung
- Rahmenbedingungen für eine hohe Signalqualität
- Praxisteil: Vorbereitung, Empfehlungen und Konfiguration einer Kopfstelle
- Fehlersuche, Vorgehensweise und Tipps
- Messtechnik, Messwerkzeuge zur Dokumentation der Qualitätsparameter

Workshop für optische Systemtechnik **NEU**

Themen

- Grundlagen der optischen Übertragungstechnik
- Vorstellung und Vorzüge der Optischen Komponenten
- Moderne Access Netzwerke
- Glasfaser trifft IP
- Praxis: Arbeit mit Optischen Bauteilen, Fehlersuche, Vorgehensweise und Tipps
- Anwendungsbeispiele