

Newsletter 06/2020

Wir laden Sie herzlich zu unserer
FunkTronic Schulung am 03.03.2020 ein!



Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie recht herzlich zur Produktschulung zu Artikeln aus dem Hause FunkTronic einladen!
Das Training findet am **03.03.2020**, am Entwicklungs- und Konstruktionsstandort des Herstellers in Wartenberg (Hessen) statt.

Folgende Themengebiete werden behandelt:

- ✓ **Überblick über das FunkTronic Produktportfolio**
- ✓ **FT VOIP-System für TETRA-BOS-Funk**
 - Major BOS 4VD/8VG/4V/8V
 - FT638 Digitalfunkbox / FT636B
 - Funktionsmerkmale + Beispielsysteme
 - Konfigurationstraining VoIP-Geräte
- ✓ **Tischbediengeräte für Betriebsfunk**
 - Major 4b/5b für DMR und Analogfunk
 - Neu: direkte VoIP-Absetzung
 - Zweidraht/Vierdraht/Vierdraht-Anschaltung
 - Ausblick
- ✓ **Typische Fahrzeugausstattung BOS analog & TETRA**
 - Commander 6 BOS/FMS
 - Migration mit Commander 6 BOS + Option TETRA
 - Anschaltmöglichkeiten + Konfiguration

Neben diesen Schwerpunkten werden bei Bedarf auch die Produkte für den Betriebsfunk (Major 4b/5b, Anschaltung, Versionen für DMR) besprochen. Weiterhin bleibt selbstverständlich auch genügend Zeit, um individuelle Fragen zu den FunkTronic-Produkten zu stellen.

Nutzen Sie unsere praxisnahe Vermittlung von Fachwissen und melden sich noch heute an.

Für weitere Informationen zur FunkTronic Schulung klicken Sie auf den folgenden Button oder auf die gewünschte Schulung in der darunter stehenden Übersicht:





FunkTronic	FunkTronic Produktportfolio, FT VOIP- System für TETRA-BOS-Funk (Major BOS 4VD/8VD, FT638 Digitalfunkbox/FT636B) Tischbediengeräte für Betriebsfunk (Major 4b/5b für DMR und Analogfunk, NEU: direkt VoIP-Absetzung, Zweidraht/Vierdraht/Vierdraht-Anschaltung), Typische Fahrzeugausstattung BOS analog & TETRA (Commander 6) usw.	Wartenberg	03.03.2020
-------------------	---	------------	------------

Weitere Schulungen der SEAMCOM Akademie:

MOTOTRBO Einführung	Tag 1: Dieser Workshop vermittelt Grundlagen zum Thema Motorola MOTOTRBO inkl. einer Einführung in die Programmierung der Geräte. Erhalten Sie einen Überblick über das DMR-Portfolio von Motorola	Osnabrück	12.02.2020
MOTOTRBO Vertiefung	Tag 2: Erhalten Sie einen tieferen Einblick in die Programmierung von MOTOTRBO Geräten. Der Workshop behandelt vor allem die Bereiche Capacity-Plus und Link Capacity-Plus.	Osnabrück	13.02.2020
CommScope (NODE-A +)	Workshop für die Inbetriebnahme von Node- A+ Verstärkerlösungen für öffentliche Sicherheitseinrichtungen im EMEA-Raum	Osnabrück	24.02.2020 - 25.02.2020
CommScope (ION-M)	Workshop für die Installation und Inbetriebnahme der CommScope ION-M-Systeme für öffentliche Sicherheitseinrichtungen im EMEA-Raum	Osnabrück	26.02.2020 - 27.02.2020
TETRA Workshop	TETRA-Grundlagen, Portfolio-Übersicht über die Motorola Mobil- und Handfunkgeräte, CPS Plus-Programmierung	Osnabrück	10.03.2020
RFS – Montagetraining	CELLFLEX- und RADIAFLEX Produktübersicht, Überblick CPR (Construction Products Regulation), Installationstraining & Montagetipps - CELLFLEX Kabel + RADIAFLEX Kabel, Einführung in das Thema PIM	Hannover	17.03.2020
Cobham Wireless	TETRA - REPEATER WORKSHOP „Delta Training“ Vertiefung der Grundlagen, Planung, Inbetriebnahme und Service von Tetra Cobham Repeater Systemtechnik	Osnabrück	18.03.2020 - 19.03.2020

Wir würden uns freuen, Sie persönlich begrüßen zu dürfen

Sollten Sie Fragen haben, steht Ihnen Ihr Ansprechpartner unter den unten genannten Kontaktdaten gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr SEAMCOM-Team



Berthold Remki
0541 / 77064 - 8104
b.remki@seamcom.de

Daniel Fiekers
0541 / 77064 - 8109
d.fiekers@seamcom.de

Ricardo Emskamp
0541 / 77064 - 8105
r.emskamp@seamcom.de

Michael Marstall
0541 / 77064 - 8102
m.marstall@seamcom.de



SEAMCOM GmbH & Co. KG | Leyer Str. 24 | 49076 Osnabrück
Tel.: +49(0)541 / 77064-8100 | Fax: +49(0)541 / 77064-8110
Mail: info@seamcom.de | www.seamcom.de



[AGB](#)



[Cookies & Drittanbieter](#)



[Datenschutzerklärung](#)



[Impressum](#)



[Nutzungsbedingungen](#)