

## Newsletter 33/2019

Wir laden Sie herzlich zu unserer  
TETRA Produkt- und Programmierschulung  
am 29.10.2019 ein!



Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie sind herzlich eingeladen, an unserer TETRA Produkt- und Programmierschulung am Dienstag, den 29.10.2019 in Osnabrück teilzunehmen.

Die Schulungen richten sich in erster Linie an die technischen Mitarbeiter Ihres Unternehmens. Aber auch der/die technisch-versierte Vertriebsmann/frau ist herzlich willkommen. Grundkenntnisse der Funktechnik sind für die Schulung erforderlich.

### **Seminarinhalt**



#### **Portfolio-Übersicht über die Motorola Mobil- und Handfunkgeräte**

- aktuelle Geräte
- neu vorgestellte Geräte
- aktuelle Release-Features und Entwicklungen



#### **CPS Plus Programmierung**

- Installation der CPS und Import der Release-Pakete
- Durchführen von Firmware-Updates bei den Endgeräten
- Freischalten von Verkaufsfunktionen
- Vollständige Parametrierung der Endgeräte (Gerätefunktionen, Netzzugänge, Gesprächsgruppen, Audioprofile, etc.)
- Besonderheiten bei der Programmierung von Ethernet-Geräten (Audio an den Bedienköpfen, usw.)

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

Für weitere Informationen zur TETRA Produkt- und Programmierschulung klicken Sie auf den folgenden Button oder auf die gewünschte Schulung in der darunter stehenden Übersicht:





<b>TETRA Workshop</b>	TETRA-Grundlagen, Portfolio-Übersicht über die Motorola Mobil- und Handfunkgeräte, CPS Plus-Programmierung	Osnabrück	29.10.2019
-----------------------	--	-----------	------------

#### Weitere Schulungen der SEAMCOM Akademie:

<b>WAVE™ Produktvorstellung</b>	Erhalten Sie eine Übersicht über die WAVE-Lösungen, eine vollständige Demonstration und vieles mehr: - Übersicht über die WAVE Lösungen, - WAVE LMR Interoperabilität mit MOTOTRBO, - WAVE Admin Tool, - Bestellabwicklung, - WAVE Live Demo	Osnabrück	10.09.2019
<b>MOTOTRBO Einführung</b>	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	11.09.2019
<b>MOTOTRBO Vertiefung</b>	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	12.09.2019
<b>PROCOM</b>	Grundlagen der Antennentechnik, Filter- und Koppeltechnik. Erhalten Sie einen tiefen Einblick in die Funktionsweise, den Aufbau und die technischen Daten von Antennen, Kopplern, Passfiltern, Duplexer etc...	Osnabrück	17.09.2019
<b>Cobham</b>	idDAS - Workshop Einführung in das digitale DAS System von Cobham idDAS für Tetra, Features von idDAS, Safe City Konzepte, Redundanz Entwürfe, Übersicht und Systembeschreibung idDAS, Erläuterung der Hauptkomponenten, CPRI und Fibre Link usw.	Osnabrück	18.09.2019 - 19.09.2019
<b>FunkTronic</b>	FunkTronic Produktportfolio, Tischbedienstellen für BOS-Funk (Major BOS V, FT636B IP-Interface, Neuheiten: Major BOS 8VD + FT638 Digitalfunkbox). Typische Fahrzeugausstattung BOS (Commander 6 BOS/FMS + Commander Zweitbesprechung, Anschaltmöglichkeiten + Konfiguration) Produkte für Betriebsfunk (Major 4a/5a, Zweidraht/Vierdraht-Anschaltung) usw.	Wartenberg	04.11.2019

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](mailto:info@seamcom.de) | [www.seamcom.de](http://www.seamcom.de)



[AGB](#)



[Cookies & Drittanbieter](#)



[Datenschutzerklärung](#)



[Impressum](#)



[Nutzungsbedingungen](#)