

Newsletter 32/2019

Wir laden Sie herzlich zu unserem
Cobham - idDAS Workshop ein!

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie sind herzlich eingeladen, an unserem Cobham idDAS Workshop am Mittwoch, 18.09.2019 und Donnerstag, 19.09.2019 in Osnabrück teilzunehmen.

Workshop-Inhalt

18. September 2019 (14:00 Uhr - 17:00 Uhr)

- Einführung in das digitale DAS System von Cobham idDAS für TETRA
- Features von idDAS
- Safe City Konzepte
- Redundanz Entwürfe

Abends laden wir Sie zu einem gemeinsamen Abendessen ein.

19. September 2019 (09:00 Uhr - 13:00 Uhr)

- Übersicht und Systembeschreibung idDAS
- Erläuterung der Hauptkomponenten
- CPRI und Fibre Link
- Überwachung
- System- und Designmöglichkeiten

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

Für weitere Informationen zum Cobham idDAS Workshop klicken Sie auf den folgenden Button oder auf die gewünschte Schulung in der darunter stehenden Übersicht:





Cobham	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
---------------	--	-----------	-------------------------------

Weitere Schulungen der SEAMCOM Akademie:

RFS – Montagetaining	CELLFLEX- und RADIAFLEX Produktübersicht, Überblick CPR (Construction Products Regulation), Installationstraining & Montagetipps - CELLFLEX Kabel + RADIAFLEX Kabel, Einführung in das Thema PIM	Hannover	27.08.2019
WAVE™ Produkt- vorstellung	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
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	11.09.2019
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	12.09.2019
PROCOM	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
TETRA Workshop	TETRA-Grundlagen, Portfolio-Übersicht über die Motorola Mobil- und Handfunkgeräte, CPS Plus-Programmierung	Osnabrück	29.10.2019
FunkTronic	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 | www.seamcom.de



[AGB](#)



[Cookies & Drittanbieter](#)



[Datenschutzerklärung](#)



[Impressum](#)



[Nutzungsbedingungen](#)