

## Newsletter 31/2019

Wir laden Sie herzlich zu unserem  
RFS - Montagetraining am 27.08.2019 ein!



Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie sind herzlich eingeladen, an unserem RFS-Montagetraining am Dienstag, 27.08.2019 in Hannover teilzunehmen.

Erhalten Sie einen Überblick über die neue **EU-Norm EN-50575 (CPR)**. Erläuterung der neuen Brandschutzklassen, welche Kabel sind davon betroffen? Vorstellung des CPR Produktportfolio von RFS.

In dem Montagetraining erfahren Sie alles zum richtigen Umgang mit RFS-Kabel und -Zubehör sowie über die steigende Bedeutung vom PIM-Messungen.

Profitieren Sie dabei von Experten-Tipps: wir bieten Ihnen persönliche Betreuung in kleinen Gruppen, individuelle Hilfestellungen und praktische Übungen.

### **Seminarinhalt**

- CELLFLEX®- und RADIAFLEX® Produktübersicht**  
Hinweise zum richtigen Umgang mit RFS Kabeln & Zubehör
- Überblick CPR** (Construction Products Regulation)
- Installationstraining & Montagetipps - CELLFLEX®**  
Kabel Steckerinstallation
- Installationstraining & Montagetipps - RADIAFLEX®**  
Kabel Steckerinstallation
- Einführung in das Thema PIM**  
(Passive Intermodulation) & PIM Live Messung am Kabel

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

Für weitere Informationen zum RFS - Montagetraining klicken Sie auf den folgenden Button oder auf die gewünschte Schulung in der darunter stehenden Übersicht:





<b>RFS – Montagetraing</b>	CELLFLEX- und RADIAFLEX Produktübersicht, Überblick CPR (Construction Products Regulation), Installationstraining & Montagetipps - CELLFLEX Kabel + RADIAFLEX Kabel, Einführung in das Thema PIM	Hannover	27.08.2019
--------------------------------	--	----------	------------

#### Weitere Schulungen der SEAMCOM Akademie:

<b>WAVE™ Produkt- vorstellung</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 MOTOTRBOinkl. 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>TETRA Workshop</b>	TETRA-Grundlagen, Portfolio-Übersicht über die Motorola Mobil- und Handfunkgeräte, CPS Plus-Programmierung	Osnabrück	29.10.2019
<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](#)