

Newsletter 19/2019

Wir laden Sie herzlich zu unserem
CommScope (ION-M) Workshop vom
26.06.2019 - 27.06.2019 ein!

COMMSCOPE®

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie sind herzlich eingeladen, an unserem CommScope (ION-M) Workshop am Mittwoch, 26.06.2019 und Donnerstag, 27.06.2019 in **Buchdorf** teilzunehmen.

Dieser Workshop behandelt die Installation der **ION-M** DAS Netzwerke für öffentliche Sicherheitseinrichtungen / TETRA. Der Workshop beinhaltet bestimmte Grundlagen für Node-A Off-Air-Repeater. Dies ist ein **2tägiger** Kurs, in dem mit PowerPoint-Präsentationen und anhand praktischer Übungen gelernt wird.

Seminarinhalt

- ✓ Überblick über die ION-M Systemarchitektur
- ✓ Überblick über ION-M GUI
- ✓ ION-M Installationsassistent und System Auto Level
- ✓ Grundlagen für Node A in öffentlichen Sicherheitseinrichtungen
- ✓ Praktische Übungen im Team

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

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





| | | | |
|----------------------------|--|----------|-------------------------------|
| CommScope (ION-M) | Workshop für die Installation und Inbetriebnahme der CommScope ION-M-Systeme für öffentliche Sicherheitseinrichtungen im EMEA-Raum | Buchdorf | 26.06.2019 - 27.06.2019 |
| CommScope (NODE-A+) | Workshop für die Inbetriebnahme von NODE-A+ Verstärkerlösungen für öffentliche Sicherheitseinrichtungen in EMEA-Raum | Buchdorf | 24.06.2019 - 25.06.2019 |

Weitere Schulungen der SEAMCOM Akademie:

| | | | |
|------------------------------|--|------------|------------|
| 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 | 14.05.2019 |
| DIMETRA Express | <u>Infoveranstaltung Motorola TETRA/DIMETRA Express:</u> Einordnung TETRA Systemtechnik, Vergleich DMR - TETRA, Dimetra Express, Präsentation, Dimetra Express Live Demonstration | Osnabrück | 29.05.2019 |
| MOTOTRBO Einführung | Tag 1: Erhalten Sie einen Überblick über das DMR-Portfolio von Motorola | Berlin | 05.06.2019 |
| MOTOTRBO Vertiefung | Tag 2: Erhalten Sie einen tieferen Einblick in die Programmierung von MOTOTRBO Geräten | Berlin | 06.06.2019 |
| KATHREIN | Grundlagen der Antennentechnik, Besonderheiten im Indoorbereich, Entkopplung & Reflexion, Verstecken von Antennen, aktuelle Produktübersicht | Osnabrück | 02.07.2019 |
| RFS – Montagetraining | CELLFLEX- und RADIAFLEX Produktübersicht, Überblick CPR (Construction Products Regulation), Installationstraining & Montagetipps - CELLFLEX Kabel + RADIAFLEX Kabel, Einführung in das Thema PIM | Hannover | 27.08.2019 |

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](#)