

Newsletter 23/2019

! REMINDER !

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:

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



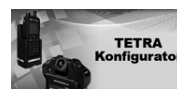
Daniel Fiekers
0541 / 77064 - 8109
d.fiekers@seamcom.de



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



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





[AGB](#)



[Cookies & Drittanbieter](#)



[Datenschutzerklärung](#)



[Impressum](#)



[Nutzungsbedingungen](#)