

Newsletter 19/2019

Wir laden Sie herzlich zu unserem CommScope (NODE- A+) Workshop vom 24.06.2019 - 25.06.2019 ein!



Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie sind herzlich eingeladen, an unserem CommScope (NODE-A+) Workshop am Montag, 24.06.2019 und Dienstag, 25.06.2019 in **Buchdorf** teilzunehmen.

Dieser Workshop soll Teilnehmer für die Installation und Einrichtung von **Node AM** für öffentliche Sicherheitsaktivitäten mithilfe von TETRA / TETRA POL e.a. ausbilden. Dies ist ein <u>2tägiger</u> Kurs, in dem mit PowerPoint-Präsentationen und anhand praktischer Übungen gelernt wird.

Seminarinhalt

\mathscr{C}	Überblick über NODE A+ Funktionen
\checkmark	Node A+ - Installation
\checkmark	Node A+ - Inbetriebnahme einschl. Supervision/AIMOS-Integration
\checkmark	Bedienung der Node A+ - GUI
\checkmark	Praktische Übungen im Team

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

Für weitere Informationen zum CommScope (NODE-A+) Workshop klicken Sie auf den folgenden Button oder auf die gewünschte Schulung in der darunter stehenden Übersicht:





CommScope (NODE-A+)	Workshop für die Inbetriebnahme von NODE-A+ Verstärkerlösungen für öffentliche Sicherheitseinrichtungen in EMEA-Raum	Buchdorf	24.06.2019 - 25.06.2019
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

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	Infoveranstaltung Motorola TETRA/DIMETRA Express: 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