



Scanvest

The CCoIP Company



2018

Scanvest Schulungen

Inhaltsverzeichnis

1.	SCANVEST	3
2.	ALPHACOM-IP BASIS-SCHULUNG	4
3.	ALPHACOM-IP - PROJEKTBEZOGENE AUFBAU-SCHULUNG	5
	TEIL 1 – ALPHACOM NETZWERK	5
	TEIL 2 – EVENT-HANDLER (EREIGNISPROGRAMMIERUNG)	5
	TEIL 3 – KUNDENSPEZIFISCHE INSTALLATION UND PROGRAMMIERUNG	5

1. Scanvest

Als Spezialist für **Critical Communication over IP (CCoIP)** realisiert die Scanvest Deutschland GmbH Sprach- und Datenkommunikation für sicherheitskritische Anwendungen – basierend auf modernsten VoIP-Technologien. Dabei decken wir die **gesamte Kette der Sicherheitskommunikation** ab: von der **Rufauslösung** über die **Rufannahme** bis zur **Reaktion**.

Nach dem Prinzip „Kommunikation muss unter allen Bedingungen sicher verfügbar sein“ liefert das **inhabergeführte Berater-, Entwickler- und Systemhaus** passgenaue Lösungen für unterschiedliche Branchen – immer auf die individuellen Bedürfnisse des Nutzers abgestimmt.

Als Certified Partner für Deutschland setzt Scanvest auf die bewährten Produkte von **Stentofon** und ergänzt diese durch innovative Eigenentwicklungen. Alle technischen Komponenten stehen für **höchste Sicherheit, Verfügbarkeit und Qualität** – ganz im Sinne von CCoIP. Konsequenterweise richten sich auch die Organisationsstruktur und die Mitarbeiter nach diesem Prinzip.

Service-Dienstleistungen auf hohem Niveau

Eine weitere wichtige Konstante von CCoIP ist der Vor-Ort-Service. Scanvest garantiert diesen über die eigene Serviceorganisation, zertifizierte Kompetenz- und Vertriebspartner sowie über zertifizierte Endkunden mit Eigenwartung. Darüber hinaus stehen in Frechen bei Köln und in Langenhagen bei Hannover hochrangige Spezialisten zur Entwicklung von kundenspezifischen Lösungen zur Verfügung. Zur Wahrung dieses hohen Wissensstandes bietet Scanvest seinen Partnern die Möglichkeit zur kontinuierlichen Weiterbildung.

Unsere Schulungen finden in freundlicher Umgebung in unserem Schulungszentrum in Frechen oder in Langenhagen statt. Über die Vermittlung von Kenntnissen und Fertigkeiten hinaus dienen diese Schulungen als Forum für Gespräche, Erfahrungs- und Meinungsaustausch.

Mit freundlichen Grüßen
Michael Deiters, Geschäftsführer

2. AlphaCom-IP Basis-Schulung

Teilnehmerkreis

Kommunikationselektroniker/-innen, Elektroniker/ -innen für Geräte und Systeme, Systeminformatiker/ -innen, Angehende Projektingenieure/ -innen, Angehende Techniker/-innen, Vertriebsmitarbeiter/- innen, Sicherheitsbeauftragte, Entscheider/-innen

Voraussetzungen

Kenntnisse der Fernmeldetechnik, insbesondere der Sicherheits- und Datentechnik.

Ziel

Der Schulungsteilnehmer ist in der Lage, AlphaCom-Systeme zu bedienen, er kennt den mechanischen Aufbau der AlphaCom-Zentralen und die Anlagenphilosophie. Er ist in der Lage, das Programmierprogramm AlphaPro zu installieren und zu bedienen. Er ist in der Lage, AlphaCom-Anlagen in Betrieb zu nehmen und zu programmieren.

Inhalte

Geräteübersicht, Funktionsprinzip, Haupt- und Nebenstellen, Bedienung der AlphaCom, mechanischer Aufbau, Funktion der Baugruppen und deren Installation, Prinzipaufbau der AC-Zentrale, Zusatzeinrichtungen, Software AlphaPro, AlphaWeb, Bedienung und Funktion, Übungen und Beispiele

Methodik

Vortrag, Übungen, Erfahrungsaustausch

Teilnehmerzahl

Mindestens 6 Teilnehmer, maximal 12 Teilnehmer

Schulung	Termine	Kursgebühr
AlphaCom-IP Basis-Schulung	13. – 15.03.2018	960€
	18. – 20.03.2018	960€

Kursverlauf

1. Tag 10:00 – 17:00 Uhr
2. Tag 08:30 – 17:00 Uhr
3. Tag 08:30 – 15:00 Uhr

Hinweise

- Anmeldeschluss ist jeweils 2 Wochen vor Kursbeginn
- Inkl. Mittagessen ohne Hotelübernachtung
- Terminänderungen vorbehalten

Kontakt

Scanvest Deutschland GmbH
Augustinusstr. 9b
50226 Frechen

Tel.: 02234 / 96335 0
Fax.: 02234 / 96335 48
eMail: info@scanvest.de

3. AlphaCom-IP – projektspezifische Aufbau-Schulung

Teilnehmerkreis

Kommunikationselektroniker/-innen, Elektroniker/ -innen für Geräte und Systeme, Systeminformatiker/ -innen, Angehende Projektingenieure/ -innen, Angehende Techniker/-innen, Vertriebsmitarbeiter/-innen, Administratoren/-innen, Sicherheitsbeauftragte

Voraussetzungen

Kenntnisse der Fernmeldetechnik, insbesondere der Sicherheits- und Datentechnik. AlphaCom Basisschulung

Methodik

Vortrag, Übungen, Diskussion, Erfahrungsaustausch

Teil 1 – AlphaCom Netzwerk

Ziel

Der Teilnehmer ist in der Lage, das AlphaCom-Netzwerk an den Anlagen zu installieren und in Betrieb zu nehmen. Er kann das AlphaCom-Netzwerk mit Hilfe von AlphaPro programmieren.

Inhalte

Installation von AlphaCom-Netzwerk an AlphaCom E Systemen, Programmierung von AlphaCom-Netzwerk über AlphaPro, Beispiele und Übungen.

Teil 2 – Event-Handler (Ereignisprogrammierung)

Ziel

Der Schulungsteilnehmer kennt die Funktionalität des Event-Handlers, er ist in der Lage, ereignisabhängige Steuerungen zu programmieren und somit projektspezifische Lösungen zu schaffen.

Inhalte

Notwendigkeit von ereignisabhängigen Steuerungen. Prinzipieller Aufbau der Ereignis gesteuerten Funktionen. Einführung in die Programmierung über AlphaPro. Fallstudien anhand von Ereignisstudien.

Teil 3 – Kundenspezifische Installation und Programmierung

Ziel

Der Schulungsteilnehmer ist mit den Funktionen und der Programmierung der kundenspezifischen Anlage vertraut.

Inhalt

Detaillierte Kenntnis bezüglich der ereignisabhängigen Steuerung im Projekt.

Teilnehmerzahl

Mindestens 6 Teilnehmer, maximal 12 Teilnehmer

Schulung	Termine	Kursgebühr
AlphaCom-IP - projektspezifische Aufbau-Schulung	auf Anfrage	960 €

Kursverlauf

1. Tag 10:00 – 17:00 Uhr
2. Tag 08:30 – 17:00 Uhr
3. Tag 08:30 – 15:00 Uhr

Hinweise

- Anmeldeschluss ist jeweils 2 Wochen vor Kursbeginn
- Inkl. Mittagessen ohne Hotelübernachtung
- Terminänderungen vorbehalten

Kontakt

Scanvest Deutschland GmbH
Augustinusstr. 9b
50226 Frechen

Tel.: 02234 / 96335 0
Fax.: 02234 / 96335 48
eMail: info@scanvest.de

Anmeldung Scanvest Schulung

Scanvest Deutschland GmbH
Augustinusstr. 9b
50226 Frechen

Tel.: 02234 / 96335 0
Fax.: 02234 / 96335 48
eMail: info@scanvest.de

Bitte beachten Sie, dass für die Teilnahme das Mitbringen eines Laptops erforderlich ist!

Schulung _____

Termin _____

Kontaktdaten

Firma _____

Ansprechpartner _____

Straße / Nr. _____

PLZ / Ort _____

Telefon / Fax _____

Teilnehmer

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

Unterkunft

Hotel Buchung JA / Nein

Anreise _____

Abreise _____