

2021

Scanvest Schulungen

Inhaltsverzeichnis

1.	SCANVEST.....	3
2.	ICX-ALPHACOM-IP BASIS-SCHULUNG	4
3.	ICX-ALPHACOM-IP - PROJEKTBEZOGENE WORKSHOPS.....	5
	WORKSHOP – ICX-ALPHACOM NETZWERK	5
	WORKSHOP – KUNDENSPEZIFISCHE INSTALLATION UND PROGRAMMIERUNG	5

1. Scanvest

Als Spezialist für Highend-Intercom-Systeme sind wir Ihr Partner, wenn es um Kommunikation in sicherheitskritischen Bereichen geht. Unsere Ziele: beste Sprachverständlichkeit, höchste Verfügbarkeit und passgenaues Design – auch in schwierigen Umgebungen.

So kommen unsere Sicherheits- und Notrufsysteme in Aufzügen, Zugängen oder Produktionsstraßen zum Einsatz. Überall dort, wo Kommunikation unter allen Bedingungen sicher verfügbar und klar verständlich sein muss. Um unsere Ziele zu erreichen, setzen wir auf modernste Intercom- und VoIP-Technologien.

Scanvest ist Center of Excellence von Zenitel

Mit dem norwegischen Unternehmen **Zenitel** und seiner etablierten Erfolgsmarke **Vingtor-Stentofon** verbindet uns eine jahrzehnte währende Partnerschaft. Seit Oktober 2020 sind wir erstes **Center of Excellence** des Intercom-Spezialisten. Dieser Titel zeichnet uns als besonders engen Partner und qualifizierten Know-how-Träger aus – unser Wissen geben wir in Form von Schulungen gern an Sie weiter.

Entwicklungsleistungen auf hohem Niveau

In unsere Schulungen fließen auch unsere eigenen Erfahrungen als Berater-, Entwickler- und Systemhaus ein: Im Hauptsitz Langenhagen entwickeln unsere Spezialisten individuelle, branchen- und kundenspezifische Intercom-Lösungen. Nutzen Sie die Schulungen auch für den gezielten Erfahrungs- und Meinungsaustausch in diesem Bereich.

Effizienter Mix aus Video- und Präsenzs Schulung

Um Ihre Zeit effizient zu nutzen und das bestehende Wissen abwechslungsreich zu präsentieren, setzen sich unsere Schulungen aus Video-Inhalten und Präsenztagen zusammen. Letztere finden zu den angegebenen Terminen in unserem Schulungszentrum in Langenhagen statt. Ab einer Teilnehmerzahl von 5 Personen, können Sie auch individuelle Termine vereinbaren.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg und spannende Learnings in unseren Schulungen und Workshops!

Ihre Scanvest Deutschland GmbH

Michael Deiters, Geschäftsführer

2. ICX-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 kennt die neue ICX-Serie (ICX-Core und ICX-500 Gateway) und deren Virtualisierungsmöglichkeiten. Er ist in der Lage, ICX-AlphaCom-Systeme zu bedienen, kennt den mechanischen Aufbau der ICX-AlphaCom-Zentralen und die Anlagenphilosophie. Der Teilnehmer kann das Programmierprogramm AlphaPro installieren und bedienen. Er ist in der Lage, ICX-AlphaCom-Anlagen in Betrieb zu nehmen und zu programmieren.

Inhalte

Geräteübersicht, Funktionsprinzip, Haupt- und Nebenstellen, Bedienung der ICX-AlphaCom, mechanischer Aufbau, Funktion der Baugruppen und deren Installation, Prinzipaufbau der ICX-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 netto/Person
ICX-AlphaCom-IP Basis-Schulung	16. – 18. März 2021	980€
	14. – 16. September 2021	980€

Veranstaltungsort | Kursverlauf

Die Schulung findet in der Regel in unserer Zentrale in Langenhagen bei Hannover statt.

Verlauf:

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
- Für die Teilnahme ist das Mitbringen eines Laptops erforderlich

3. ICX-AlphaCom-IP – projektspezifische Workshops

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. ICX-AlphaCom Basisschulung

Methodik

Vortrag, Übungen, Diskussion, Erfahrungsaustausch

Workshop – ICX-AlphaCom Netzwerk – für mindestens 6, maximal 12 Teilnehmer

Voraussetzung

Voraussetzung ist die vorangegangene erfolgreiche Teilnahme an einer ICX-AlphaCom-Basisschulung.

Ziel

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

Inhalte

Installation von ICX-AlphaCom-Netzwerken an ICX-AlphaCom Systemen, Programmierung von ICX-AlphaCom-Netzwerken über AlphaPro, Beispiele und Übungen.

Workshop – Kundenspezifische Installation und Programmierung – für

mindestens 4, maximal 8 Teilnehmer

Voraussetzung

Voraussetzung ist die vorangegangene erfolgreiche Teilnahme an einer ICX-AlphaCom-Basisschulung sowie Vorkenntnisse in der ICX-AlphaCom-Programmierung.

Ziel

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

Inhalt

Detaillierte Kenntnis bezüglich der ereignisabhängigen Steuerung im Projekt.

Für die individuellen Workshops werden keine Schulungsunterlagen bereitgestellt.

Termine | Kosten

ICX-AlphaCom – projektspezifische Workshops	Termine	Kursgebühr netto/Person
Workshop – ICX-AlphaCom Netzwerk	auf Anfrage	auf Anfrage
Workshop – Kundenspezifische Installation und Programmierung	auf Anfrage	auf Anfrage

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
- Für die Teilnahme ist das Mitbringen eines Laptops erforderlich

Anmeldung Scanvest Schulung

Scanvest Deutschland GmbH
Kathrin Nettelmann
Berliner Allee 2 - 4
30855 Langenhagen

Tel.: 0511 90286 19
Fax.: 0511 6137162
Email: kathrin.nettelmann(at)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

Benötigen Sie eine Unterkunft? Wir sind Ihnen gern mit Hotelvorschlägen behilflich.

Hotel JA / Nein