



Lernen Sie  
uns und unsere  
Produkte &  
Lösungen  
besser kennen!

## Schulungskatalog 2025

Workshops & Schulungen | Webinare on demand

Als Center of Excellence (CoE) von Zenitel zählen wir zu den engen Partnern des norwegischen Sicherheitsspezialisten und zeichnen uns als qualifizierte Know-how-Träger für dessen Produkte aus. Zudem entwickeln wir kontinuierlich eigene Lösungen, die sich an den Anforderungen des deutschen Marktes sowie den branchenspezifischen Bedürfnissen unserer Kunden orientieren. Unser Wissen geben wir in Form von Schulungen gern an Sie weiter: vom kurzweiligen Webinar bis zur mehrtägigen, technischen Präsenzschiung. Natürlich bieten wir Ihnen auch projektbezogene Fortbildungen an, die Sie mit Ihrem gesamten Team absolvieren können. Ob diese bei Ihnen vor Ort, online oder in unserem Schulungsraum in Langenhagen stattfinden, bleibt dabei ganz Ihnen überlassen.

### Wir bieten Ihnen folgende Schulungen an:

- Systemeinweisung IC-Edge
- ICX-AlphaCom-IP Basis-Schulung
- ICX-AlphaCom-IP - projektbezogen
- Workshop ICX-AlphaCom Netzwerk
- Workshop Kundenspezifische Installation & Programmierung
- Webinare on demand zu Scanvest und unseren Produkten & Lösungen

## Über Scanvest und unsere Schulungen

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 zum Beispiel 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 (ehemals Produktmarke STENTOFON) verbindet uns eine seit Jahrzehnten bewährte 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.

### **Intensive Präsenzs Schulungen**

Um Ihre Zeit effizient zu nutzen und das notwendige Wissen möglichst intensiv zu vermitteln, setzen wir auf Präsenzs Schulungen in unserem Schulungszentrum in Langenhagen. Ab einer Teilnehmerzahl von 6 Personen, können Sie auch individuelle Termine vereinbaren.

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

Ihre Scanvest Deutschland GmbH



## Systemeinweisung IC-Edge

Bei Bedarf bieten wir Ihnen zur Ersteinrichtung Ihres IC-Edge-Systems eine Einweisung/Workshop vor Ort an.

### Teilnehmerkreis

Kommunikationselektroniker/-innen, Elektroniker/ -innen für Geräte und Systeme, Systeminformatiker/ - innen, Angehende Projekttechniker/ -innen, angehende Techniker/-innen, Vertriebsmitarbeiter/- innen

### Voraussetzungen

Grundkenntnisse der Fernmeldetechnik, insbesondere der Sicherheits- und Datentechnik

### Ziel

Teilnehmende kennen Aufbau und Struktur des IC-Edge Systems. Sie lernen anhand des konkreten Projekts, das IC-Edge System zu konfigurieren, in Betrieb zu nehmen und zu bedienen. Im Anschluss sollten Teilnehmende in der Lage sein, die Kenntnisse auf folgende Projekte zu übertragen, um diese selbständig umsetzen zu können.

### Inhalte

Systemübersicht, Geräteübersicht, Funktionsprinzip, Setup, Konfiguration, Einstellungen und Funktionen, Lizenzierung im IC-Edge System. Übungen und Beispiele.

### Methodik

Workshop und Übungen anhand des konkreten Projekts

### Teilnehmerzahl

Max. 2 Personen

#### Schulung

Systemeinweisung IC-Edge

#### Termin

auf Anfrage

#### Kursgebühr netto/Person

auf Anfrage

### Veranstaltungsort | Kursverlauf

Nach individueller Vereinbarung – Zeitrahmen ca. 4 Stunden

## 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

Die Schulungsteilnehmenden kennen die neue ICX-Serie (ICX-Core und ICX-500 Gateway) und deren Virtualisierungsmöglichkeiten. Sie sind in der Lage, ICX-AlphaCom-Systeme zu bedienen, kennen den mechanischen Aufbau der ICX-AlphaCom-Zentralen und die Anlagenphilosophie. Die Teilnehmenden können das Programmierprogramm AlphaPro installieren und bedienen. Sie sind 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, maximal 12 Teilnehmende

Schulung	Termin	Kursgebühr netto/Person
ICX-AlphaCom-IP Basis	11.-13. März 2025	1.078 Euro
ICX-AlphaCom-IP Basis	9.-11. September 2025	1.078 Euro

### Veranstaltungsort | Kursverlauf

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

### Zeitraumen:

- 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
- Terminänderungen vorbehalten
- Für die Teilnahme ist das Mitbringen eines Laptops erforderlich

## 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 Teilnehmende

### **Voraussetzung**

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

### **Ziel**

Die Teilnehmenden sind in der Lage, das ICX-AlphaCom-Netzwerk an den Anlagen zu installieren und in Betrieb zu nehmen. Sie können 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 & Programmierung

---

Für mindestens 4, maximal 8 Teilnehmende

### **Voraussetzung**

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

### **Ziel**

Die Schulungsteilnehmenden sind 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.**



### Workshop

ICX-AlphaCom Netzwerk

Kundenspezifische Installation  
und Programmierung

### Termin

auf Anfrage

auf Anfrage

### Kursgebühr netto/Person

auf Anfrage

auf Anfrage

### Veranstaltungsort | Kursverlauf

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

Zeitraumen:

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
- Terminänderungen vorbehalten
- Für die Teilnahme ist das Mitbringen eines Laptops erforderlich



## Produktschulung SAA/ELA (Hersteller Zenitel/ASL)

### Teilnehmerkreis

Systempartner und Errichter von Sprachalarmanlagen, Techniker, Sachkundige und Vertriebsmitarbeiter und Mitarbeiterinnen

### Voraussetzungen

Grundkenntnisse der ELA-Technik (100V-Technik), Grundkenntnisse EDV

### Ziel

Die Teilnehmenden kennen Aufbau und Struktur des VIPEDIA/INTEGRA-Systems und sind in der Lage, die Systeme zu konfigurieren, in Betrieb zu nehmen, zu bedienen und zu warten.

### Inhalte

Systemübersicht, Geräteübersicht, Funktionsprinzip, Setup, Konfiguration, Einstellungen und Funktionen

### Methodik

Vortrag, Übungen, Erfahrungsaustausch

### Teilnehmerzahl

maximal 4 Teilnehmende

Schulung	Termin	Kursgebühr netto/Person
Produkte SAA/ELA	18.-19. März 2025	720 Euro

### Veranstaltungsort | Kursverlauf

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

#### Zeitraumen:

1. Tag: ca. 10.00 – 17.00 Uhr

2. Tag: ca. 8.30 – 17.00 Uhr

### Hinweise

- Anmeldeschluss ist jeweils 2 Wochen vor Kursbeginn
- Inkl. Mittagessen
- Terminänderungen vorbehalten
- Für die Teilnahme ist das Mitbringen eines Laptops erforderlich

**Auf Wunsch kann die Produktschulung SAA/ELA auch bei Ihnen im Haus stattfinden. Voraussetzung hierfür sind mindestens 4 Teilnehmer. Fragen Sie gern die Rahmenbedingungen und Kosten bei uns an.**

## Webinare on demand

Gern bieten wir Ihnen auch kostenfreie Webinare an, die Sie on-demand bei uns anfordern können, um sich zu den entsprechenden Themen individuell und für Sie passend weiter zu bilden. Außerdem laden wir regelmäßig zu Live-Webinaren rund um Produktneuheiten und Lösungen ein.

### Scanvest Portfolio

---

Sicherheits- und Notrufsysteme von Scanvest kommen dort zum Einsatz, wo Kommunikation unter allen Bedingungen sicher verfügbar und klar verständlich sein muss. Dabei setzen wir auf modernste Intercom- und VoIP-Technologien unseres Partners Zenitel (ehemals Produktmarke STENTOFON) und darüber hinaus auf branchenspezifische Eigenentwicklungen und leistungsstarke Produkte ausgewählter Hersteller und Entwicklungspartner.

Verschaffen Sie sich in diesem Webinar einen Überblick, welche Marktsegmente wir bedienen und welches Produktportfolio Ihnen für Ihre Projekte zur Verfügung steht.

### Scanvest USPs

---

Scanvest Produkte und Lösungen bieten eine Vielzahl von herausragenden Eigenschaften, eine breite Normkonformität, einfache Integrierbarkeit in andere Systeme und aus diesen Merkmalen abgeleitet eine hervorragende Wirtschaftlichkeit.

Dieses Webinar gibt Ihnen Argumentationshilfen an die Hand, die es leicht machen, Ihre Kunden zu überzeugen.

### Scanvest Branchenlösungen

---

Als Berater-, Entwickler- und Systemhaus erarbeiten wir passgenaue Lösungen für unterschiedliche Branchen – immer auf die individuellen Bedürfnisse des Nutzers abgestimmt.

Dieses Webinar verschafft Ihnen anhand von zahlreichen Applikationsbeispielen einen Überblick darüber, welche branchenspezifischen Lösungen Ihnen für Ihre Projekte zur Verfügung stehen.

### Produktwissen IC-Edge

---

Das zentralenlose, intelligente IP-Kommunikationssystem IC-EDGE von Zenitel liefert hervorragende Audioqualität und ein flexibles Zusammenspiel mit anderen Systemen – absolut sicher und benutzerfreundlich. Lassen Sie sich einführen in das Thema IC-Edge – die kosteneffiziente Lösung für kleine und mittlere Kommunikationsanforderungen.

### Produktwissen ICX-AlphaCom

---

Die CCoIP Plattform ICX-AlphaCom ist der Kern für viele unserer Lösungen und bietet eine nahtlose Integration in Cloud Dienste und andere Applikationen. Das Webinar bietet Ihnen eine Einführung in dieses zentrale Produkt.



## Anmeldung zur Scanvest Schulung

Schulung \_\_\_\_\_

Schulung \_\_\_\_\_

Termin \_\_\_\_\_

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

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