

# CL121 Fit für die Cloud - Cloud Compliance im Gesundheitswesen

# Kurzbeschreibung:

Die Digitalisierung des deutschen Gesundheitswesens wird vom Bundesministerium für Gesundheit (BMG) entschieden vorangetrieben. Erklärtes Ziel ist der Aufbau einer "sicheren Vernetzung" der Gesundheitsversorgung auf allen Ebenen. Neben eGK, ePA, E-Rezept und DiGA/DiPA sollen zukünftig auch cloudbasierte Systeme sowie TI-Anwendungen genutzt werden, um das Potential der Digitalisierung voll auszuschöpfen.

Die Schulung **CL121 Fit für die Cloud - Compliance im Gesundheitswesen** zeigt Ihnen regulatorische Anforderungen und Grenzen für KRITIS-Organisationen in der Healthcare.

Damit auch Sie die digitale Transformation in Ihrem Krankenhaus sicher meistern, erhalten Sie hier Best-Practice-Ansätze aus der Branche und Expertise über die normativen Grundlagen für eine rechtskonforme Cloud-Nutzung im Gesundheitswesen.

Für die praktische Umsetzung dieser Anforderungen empfehlen wir die ergänzende Teilnahme an dem Workshop <u>CL130 Cloud Information Security gemäß ISO/IEC 27017/27018</u>.

# Zielgruppe:

Diese Management-Schulung, speziell für Krankenhäuser, Kliniken und Pflegeeinrichtungen, richtet sich vornehmlich an Führungskräfte und verantwortliche Mitarbeiter von IT-Abteilungen, Informationssicherheitssowie Datenschutzbeauftragte, die für unterschiedliche Rollen in Cloud Migrations- und Transformations-Projekten verantwortlich sind oder eine Cloud-Strategie im Gesundheitssektor (KRITIS) planen und erfolgreich umsetzen wollen.

### Voraussetzungen:

Das Seminar **CL121 Fit für die Cloud - Cloud Compliance im Gesundheitswesen** richtet sich an Teilnehmer, die ein berufliches Interesse an Möglichkeiten und Grenzen sicherer Cloud-Nutzung im Gesundheitswesen (KRITIS) haben.

Grundkenntnisse im Informationssicherheitsmanagement (ISMS) und/oder Datenschutzmanagement bzw. in der IT-Sicherheit werden vorausgesetzt.

# Sonstiges:

Dauer: 2 Tage

Preis: 1490 Euro plus Mwst.

#### Ziele:

Das Training **CL121 Fit für die Cloud - Cloud Compliance im Gesundheitswesen** hat folgende Kurs-Ziele für Medical & Healthcare:

- Sensibilisierung für die Chancen und Risiken der Cloud
- Vermittlung von Grundlagenwissen zu Cloud-Betriebsmodellen

- Vermittlung von regulatorischen Rahmenbedingungen und Sicherheitsanforderungen für die Cloud-Nutzung
- Vermittlung einer Best-Practice-Methode, um eine sichere Cloud-Nutzung zu ermöglichen



#### Inhalte/Agenda:

- Grundlagen Cloud Computing, regulatorischer Rahmen und Sicherheitsanforderungen für die Beschaffung und den Betrieb von Cloud-Dienstleistungen in der Gesundheitsbranche
  - ♦ Sensibilisierung für Chancen und Risiken der Cloud-Nutzung KRITIS / Gesundheitswesen
    - ♦ Grundlagen Cloud Computing
      - · Cloud Computing: Betriebs- und Geschäftsmodelle
        - · Regulatorische Rahmenbedingungen

#### **◊ Überblick Cloud Computing in Normen und Standards**

- ♦ Datenschutz
  - · Informationssicherheit / KRITIS / Medical & Healthcare
  - · Notfallmanagement in Krankenhäusern, Kliniken und Pflegeeinrichtungen

#### ♦ Sicherheitsanforderungen Cloud Computing

- ♦ Anforderungen an Cloud-Betreiber/Dienstleister
  - · Anforderungen sicherer Cloud-Betrieb
  - · Anforderungen für die Krankenhaus-IT

## ♦ Anforderungen an die Beschaffung von Cloud-Dienstleistungen

- · EVB-IT
  - · Kriterienkatalog Cloud Computing C5
- ♦ Best Practice Sorgfältige Auswahl von Cloud-Dienstleistungen entlang des Cloud-Security-Cycles speziell für Organisationen im Gesundheitswesen
- ♦ ♦ Best Practice 1 Vorbereitung der Nutzung von Cloud-Dienstleistungen
  - Machbarkeitsprüfung
    - · Cloudstrategie
    - · Migrationsplanung aus Sicht Informationssicherheit und Datenschutz

# ♦ Best Practice 2 – Beschaffung von Cloud-Dienstleistungen

- ♦ Beschaffung
  - · Vertragsgestaltung

#### ♦ Best Practice 3 – Sicherer Betrieb von Cloud-Dienstleistungen

- ♦ Notfallplanung
  - · Aufrechterhaltung der Informationssicherheit

# ♦ Best Practice 4 – Beendigung von Cloud-Dienstleistungen

Vermeidung eines Endes mit Schrecken oder eines Schreckens ohne Ende?