

## ***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 **CL130 Cloud Information Security gemäß ISO/IEC 27017/27018**.

### **Zielgruppe:**

Diese Management-Schulung, speziell für Krankenhäuser, Kliniken und Pflegeeinrichtungen, richtet sich vornehmlich an Führungskräfte und verantwortliche Mitarbeiter von IT-Abteilungen, Informationssicherheits- sowie 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?