



In
Kooperation
mit qSkills

Security in Krankenhäusern Trainingsangebote 2023

Vorsprung durch Wissen

In einer digitalen und vernetzten Welt sind Fachwissen und Qualifikationen für den Erfolg Ihres Krankenhauses entscheidend. Nur qualifizierte Mitarbeiter in IT und IT-Management können die Infrastrukturen Ihres Krankenhauses effizient betreiben und wirkungsvoll gegen Cyber-Attacken schützen.

Der Einsatz neuester Technologien ist für das Arbeiten in der digitalen Welt für die Zukunft wegweisend, auch steigende Sicherheitsanforderungen seitens des

Gesetzgebers haben hohe Priorität. Diese Bereiche sind nicht mehr voneinander zu trennen und müssen krankenhausesübergreifend - im Rahmen eines erfolgreichen Security-Konzepts - betrachtet werden. Wie Security by Design in Krankenhäusern erfolgreich implementiert werden kann, zeigen wir Ihnen in hochwertigen Trainings und Workshops mit großem Praxisanteil.

Innovation through education.



Präsenz-, Online- und
Hybrid-Trainings



Interaktiver
Wissensaustausch



Praxisbeispiele und
Live-Demos

Cyber Resilience

Incident Response für Manager

Die Bedrohungen durch Cyberkriminalität in Unternehmen nehmen kontinuierlich zu. Es kann nicht mehr nur darum gehen, Angriffe zu verhindern, sondern bestmöglich auf diese vorbereitet zu sein. In diesem bewusst auf einen Tag konzentrierten Workshop vermitteln wir Entscheidern und Managern genau das Wissen, das sie zur professionellen Führung bei IT-Sicherheitsvorfällen unmittelbar parat haben müssen. Es wird aufgezeigt, wie Manager IT-Sicherheitsvorfällen richtig und sicher begegnen können, indem sowohl auf präventive Handlungsempfehlungen als auch auf Verhaltensregeln im Ernstfall eingegangen wird.

Agenda

09:00 - 17:00 Uhr

Einführung

- » Kontext (Informationssicherheit, IT-Sicherheit und Datenschutz)
- » Überblick über die Cyber-Bedrohungslage
- » Grundbegriffe der Informationssicherheit
- » Einführung in Incident Response and Digital Forensics

Ablauf eines Incident-Response-Prozesses

Regulatorischer Rahmen und Haftungsfragen

- » Anforderungen und Grenzen durch das Datenschutzrecht (DSGVO)
- » Betriebliche Mitbestimmung
- » Zivilrechtliche Meldepflichten und Meldeobliegenheiten (Versicherungen)
- » Kurz-Exkurs in das Strafrecht („Cyber Crime“)
- » KRITIS / BSIG (Kurzüberblick)
- » ISM-Rahmenwerke (Kurzüberblick)

Praktische Problemfelder

- » Erkennung, Analyse und Klassifizierung von Sicherheitsvorfällen
- » Eindämmung
- » Ressourcen
- » Interne und externe Kommunikation
- » Entscheidungsbefugnisse
- » Wiederherstellung

Vorbereitungsmaßnahmen

(Notfallmanagement und Notfallhandbücher)

Ziele:

In diesem bewusst auf einen Tag konzentrierten Workshop vermitteln wir Entscheidern und Managern genau jenes Wissen, das sie bei IT-Sicherheitsvorfällen unmittelbar parat haben müssen.

Durch den Workshop erhalten Sie:

- » die Fähigkeit, Sicherheitsvorfälle besser einschätzen zu können
- » die Kompetenz, die wesentlichen erste Schritte einer Incident Response anzuführen
- » Handlungsempfehlungen für den Umgang mit Versicherungen und Ermittlungsbehörden
- » Antworten zu Compliance und Haftungsfragen

Zielgruppe:

- » Senior/Executive Manager
- » Verantwortliche im Bereich Informationssicherheit
- » Compliance-Beauftragte

Termin, Kursformat & Dauer:

20.10.2023

Online

1 Tag

Web-Seminar-Aufzeichnung vom 18.04.2023

Cyber Resilience - IT-Sicherheitsvorfällen richtig begegnen | SC440-WS

Entscheider und Manager erfahren, welches Wissen Sie bei IT-Sicherheitsvorfällen parat haben müssen, u.a.:

- » Die Fähigkeit, Sicherheitsvorfälle besser einschätzen zu können
- » Die Kompetenz, die wesentlichen erste Schritte einer Incident Response anzuführen
- » Handlungsempfehlungen für den Umgang mit Versicherungen und Ermittlungsbehörden
- » Überlebenswichtiges zu Compliance und Haftungsfragen

Jetzt ansehen



Ihre Vorteile:

- ✓ Training mit praxiserfahrenen Dozenten
- ✓ Schulungsunterlagen
- ✓ Fallbeispiele aus der Praxis
- ✓ Live-Demos
- ✓ Präsenz, Online- und Hybrid-Schulungen
- ✓ Aufbau von Wissen im eigenen Haus

qSkills steht für Qualität

qSkills ist einer der führenden, unabhängigen Trainingsanbieter im Bereich IT und Informationssicherheit. Mehr als 170 Experten aus der Praxis vermitteln das Wissen, das in der digitalisierten Arbeitswelt erforderlich ist.

Ausgefeilte didaktische Konzepte, hands-on Trainingsumgebungen und größte Wertschätzung für unsere Kunden sind unser Markenkern.

Als Qualifizierungspartner bieten wir seit 2002 hochwertige Trainings und Weiterbildungskonzepte an. Wir unterstützen unsere Kunden bei der Definition von Kompetenzanforderungen und entwickeln gemeinsam mit ihnen individuelle, rollenbasierte Qualifizierungspfade.

Zu unseren Themenschwerpunkten zählen IT-Infrastruktur und Architektur, Cloud Security, Cyber Security, Industrial Security, Secure Coding, Informationssicherheit, Managementsysteme sowie branchenspezifische Trainings und Zertifizierungen.

Wir bieten offene Kurse und Inhouse-Schulungen in allen Formaten: Präsenz, Online und Hybrid. Unser Hauptquartier befindet sich in Nürnberg.

Möchten Sie mehr erfahren?

Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder E-Mail.

E-Mail: anfragen@qskills.de

Telefon: +49 (911) 80103-0

Weitere Informationen: www.qskills.de



Anmeldung

Online Seminar „Cyber Resilience - Incident Response für Manager“

am 20 Oktober 2023 von 09 bis 17 Uhr

Ort: Teams (Zugangsdaten werden separat mitgeteilt)

Die Teilnahmegebühr beträgt **399,00 EUR** (keine Berechnung von Umsatzsteuer gemäß §4, Nr. 22a UStG).

Die Anmeldebestätigung erhalten sie nach Ihrer Anmeldung per Mail und von unserer KH-IT Geschäftsstelle (Herr Kalmbacher) die Rechnung. Die Teilnehmerzahl ist auf **15** begrenzt.

Rücktrittsklauseln:

- Bis 8 Wochen vor Seminarbeginn kostenfreie Stornierung
- Bis 4 Wochen vor Seminarbeginn fallen 50% der Teilnehmergebühr an
- Bei weniger als 4 Wochen oder no show werden die vollen Teilnehmergebühren in Rechnung gestellt.

Die Anmeldung erfolgt Online über den Mitgliederbereich der KH-IT Homepage (dort zu finden unter: <https://www.kh-it.de/seminare.html>).

Für Fragen rund um das Seminar steht Ihnen Frau Anna-Lena Krüger per Mail unter seminare@kh-it.de zur Verfügung