



Security in Krankenhäusern Trainingsangebote

In
Kooperation
mit qSkills

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

Secure Operations

Der Begriff Security Operations (SecOps) beschreibt den Ansatz, Sicherheit und Betriebsabläufe in einer Organisation zu integrieren, um eine effektive Sicherheitspraxis zu gewährleisten. Der Schwerpunkt liegt darauf, Sicherheitsaspekte nahtlos in die täglichen betrieblichen Prozesse zu integrieren, anstatt sie als separate und isolierte Aktivitäten zu behandeln. SecOps zielt darauf ab, die Reaktionsfähigkeit gegenüber Sicherheitsvorfällen zu verbessern, die Sicherheitslücken zu minimieren und die Effizienz der Sicherheitsmaßnahmen zu steigern.

Im Workshop SC480 Secure Operations werden verschiedene Grundsätze im Bereich SecOps näher beleuchtet und ein Ansatz geschaffen, um erfolgreich SecOps in Unternehmen einzuführen. Dabei werden sowohl Themenschwerpunkte der Informationssicherheit und dem Betrieb und deren Wechselwirkung zu anderen Prozessen und Abteilungen im Unternehmen thematisiert.

Agenda

Grundlagen von Secure Operations

- » Einführung in SecOps: Bedeutung, Ziele und Vorteile
- » Evolution der Sicherheitspraktiken: Von Silos zu Integration
- » Begriffe und Konzepte: Zero Trust, Least Privilege

Sicherheitsbewusstsein und Bedrohungslandschaft

- » Sensibilisierung für aktuelle Sicherheitsbedrohungen
- » Phishing, Social Engineering und andere Angriffstechniken
- » Wie Sicherheitsbewusstsein die Unternehmenssicherheit stärkt

Grundlagen der Informationssicherheit im Betrieb

- » Identitätsmanagement und Zugriffskontrolle
- » Netzwerksicherheit und Überwachung
- » Änderungs- und Patchmanagement
- » Cloud-Sicherheit und moderne Technologien
- » Anforderungen aus der Regulatorik
- » Definition von Maßnahmen, Umsetzungsplänen und Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen
- » Bereitstellung von personellen und finanziellen Ressourcen

Incident Response & Krisenmanagement

- » Vorfallreaktionsplan: Vorbereitung auf den Ernstfall
- » Identifikation, Reaktion & Wiederherstellung nach Vorfällen
- » Kommunikation und Koordination in Krisensituationen

Automatisierung, Tooling und DevSecOps

- » Integration von Automatisierung in SecOps-Praktiken
- » Übersicht über Automatisierungstools und deren Einsatz
- » Verknüpfung von Sicherheit und DevOps für effektive Bereitstellung

Evaluierung und kontinuierliche Verbesserung

- » Bewertung der Effektivität von SecOps-Maßnahmen
- » Datenerfassung und -analyse zur Identifizierung von Schwachstellen
- » Anpassung an sich wandelnde Bedrohungen und Geschäftsanforderungen

Ihre Vorteile

- ✓ Training mit praxiserfahrenen Dozenten
- ✓ Schulungsunterlagen
- ✓ Fallbeispiele aus der Praxis
- ✓ Online-Schulung
- ✓ In Kooperation mit KH-IT und qSkills
- ✓ Aufbau von Wissen im eigenen Haus

Ziele

Das Ziel des Kurses SC480 ist es, ein Verständnis für Secure Operations (SecOps) zu vermitteln, traditionelle Sicherheitsansätze zu vergleichen, Sicherheitskonzepte wie Zero Trust zu verstehen, auf Vorfälle zu reagieren und die Effektivität von SecOps-Maßnahmen zu bewerten und zu verbessern.

Zielgruppe

- » Administratoren
- » Security Engineers
- » Security Architects
- » DevOps Engineers
- » Informationssicherheitsbeauftragte/CISOs

Termin, Kursformat & Dauer

08.09.2025 - 12.09.2025 Online 5 Tage

Sollte der Termin nicht passen, haben Sie die Möglichkeit, zu Sonderkonditionen an einem unserer offenen Termine teilzunehmen.



Über qSkills

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

Professionelle Didaktik, hands-on Trainingsumgebungen und Wertschätzung für unsere Teilnehmer sind unser Markenkern.

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

Zu unseren Themenschwerpunkten zählen IT-Infrastruktur und Cloud-Technologien, DevOps und Secure Software, Industrie 4.0 und Cyber Security, Künstliche Intelligenz sowie Managementsysteme und Compliance.

Wir bieten offene Kurse und Inhouse-Schulungen in allen Formaten. Unser Hauptquartier liegt 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 „Secure Operations“

vom 08.09. bis 12.09.2025

Ort: Online

Die Teilnahmegebühr beträgt **1.290 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 maximale Teilnehmerzahl ist auf 12 begrenzt. Die Mindestteilnehmeranzahl beträgt 6 Personen. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Die Anmeldefrist endet am 04.08.2025.

[Zur Anmeldung.](#)

Rücktrittsklauseln:

- 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://kh-it.de/veranstaltungen/seminare/>).

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