

Sicherheit im Fokus: Cybersecurity

Best Practices und das ISO 27001

Update für Medienunternehmen

Tagungsprogramm - Übersicht



Felicia Nöhrig

Eviden Germany GmbH

Felicia Nöhrig ist eine anerkannte Expertin im Bereich der Cyber-Sicherheit mit einer Spezialisierung auf Innovationen und die Anpassung an regulatorische Neuanforderungen. Seit 2019 ist sie bei Eviden, der Wachstumstochter der Atos

SE, tätig. In ihrer Rolle als Cybersecurity Consultant hat sie sich einen Namen gemacht, indem sie Medienunternehmen berät, wie sie die neuesten Best Practices und regulatorischen Anforderungen, einschließlich des ISO 27001 Updates, effizient implementieren können. Felicias Fachwissen und ihre Fähigkeit, komplexe Sicherheitskonzepte zugänglich und umsetzbar zu machen, haben sie zu einer gefragten Beraterin in der Medienbranche und darüber hinaus gemacht.

Co-Referenten

Michael Schultheiss
Eviden Germany GmbH

Michael Schultheiss ist Client Executive Partner bei Eviden, einem Unternehmen der Atos-Gruppe. Mit mehr als 25 Jahren Erfahrung in der Medienbranche verfügt er über ein breites Wissen über Broadcast-Prozesse und Technologien in der Medienproduktion und -distribution. Er arbeitete für Avid und Dalet-a.n.n und Systemintegrationsunternehmen und trieb den Wandel von linear zu nicht-linear, von analog zu digital und von Broadcast-spezifisch zu Standard-IT und Cloud voran. Alle diese Veränderungen haben ihre spezifischen Herausforderungen, und insbesondere die Nutzung von Standard-IT und Cloud stellt die Medienproduktion und -distribution vor ganz neue Herausforderungen im Bereich der Cybersicherheit. Aus diesem Grund möchte er mit der Präsentation das Bewusstsein schärfen.



Kurzfassung des Vortrags

Mittwoch, 5. Juni 2024

11:20 bis 13:00 Uhr

Saal 1: Themenblock Cloud, IP

In der heutigen vernetzten Welt ist die Sicherheit von Medienhäusern und deren Produktionsumgebungen von entscheidender Bedeutung. Als Medien-Sicherheitsexperte freue ich mich, das Publikum durch einen informativen Vortrag zu führen, der die neuesten Trends und bewährten Praktiken im Bereich Cybersecurity in Produktionsumgebungen beleuchtet, insbesondere unter Berücksichtigung des aktualisierten ISO 27001 Standards.

Unsere Reise beginnt mit einem umfassenden Überblick über die aktuellen Bedrohungen und Herausforderungen, denen Produktionsunternehmen gegenüberstehen und der Bedeutung der ISO 27001 Zertifizierung für die Sicherheit von Informationen und Daten in Produktionsprozessen erörtern. Das Update dieses international anerkannten Standards bringt nicht nur neue Anforderungen mit sich, sondern bietet auch aktualisierte Best Practices, um den sich ständig verändernden Bedrohungen gerecht zu werden.

Ein Schwerpunkt des Vortrags wird auf bewährten Praktiken für Cybersecurity in Medien- und Produktionsumgebungen liegen. Dabei werden wir nicht nur technologische Aspekte beleuchten, sondern auch auf organisatorische Maßnahmen eingehen, um eine umfassende Sicherheitsstrategie zu gewährleisten. Von der Identifizierung von Schwachstellen bis hin zur Implementierung von Sicherheitsrichtlinien - wir werden praxisnahe Einblicke und Handlungsempfehlungen bieten.

Dieser Vortrag bietet eine ganzheitliche Perspektive auf Cybersecurity in Produktionsumgebungen und zeigt auf, wie Unternehmen durch die Integration des ISO 27001 Updates und Best Practices ihre Sicherheitslage verbessern können. Freuen Sie sich auf praxisnahe Beispiele, aktuelle Fallstudien und einen interaktiven Austausch, um Ihre Organisation optimal auf die Herausforderungen der digitalen Sicherheit vorzubereiten.

[PDF anzeigen](#)