

AI120-WS Künstliche Intelligenz verantwortungsvoll managen: Ein Leitfaden mit ISO/IEC 42001

Kurzbeschreibung:

Führungskräfte und Verantwortliche für KI-Strategie erhalten einen praxisnahen Überblick über die ISO/IEC 42001 als internationale Norm für KI-Managementsysteme. Vermittelt werden zentrale Anforderungen wie Kontextanalyse, Führungsaufgaben, Risikomanagement, Ressourcenplanung und KI Impact Assessment. Behandelt wird, wie Unternehmen Chancen nutzen, Risiken steuern und ihre KI-Systeme kontinuierlich verbessern.

Zielgruppe:

Das Web-Seminar **AI120-WS Künstliche Intelligenz verantwortungsvoll managen: Ein Leitfaden mit ISO/IEC 42001** richtet sich vor allem an:

- Unternehmen mit AIMS-Betrieb gem. ISO/IEC 42001
- Managementsystembeauftragte
- Unternehmen aller Branchen, welche KI in ihrem Unternehmen einsetzen
- Unternehmen aller Branchen, welche KI-Lieferanten einsetzen
- Unternehmen aller Branchen, welche AI-Compliance (unter anderem AI Act) herstellen wollen

Voraussetzungen:

Das Web-Seminar **AI120-WS Künstliche Intelligenz verantwortungsvoll managen: Ein Leitfaden mit ISO/IEC 42001** richtet sich gleichermaßen an Einsteiger und Berufserfahrene.

Vorkenntnisse über Managementsysteme (z.B. ISO/IEC 27001, ISO 9001, etc.) sind hilfreich, aber keine zwingende Voraussetzung.

Sonstiges:

Dauer: 1 Tage

Preis: 0 Euro plus Mwst.

Ziele:

Dieses Web-Seminar **AI120-WS Künstliche Intelligenz verantwortungsvoll managen: Ein Leitfaden mit ISO/IEC 42001** gibt Ihnen eine klare Orientierung, warum die ISO/IEC 42001 für die Zukunft Ihres Unternehmens entscheidend ist, und zeigt, wie Sie Ihre Organisation fit für eine verantwortungsvolle KI-Nutzung machen können. Lassen Sie sich inspirieren und vertiefen Sie Ihr Wissen in unserem praxisnahen Vortrag!

Inhalte/Agenda:

- **Grundlagen KI**

- ♦ Anforderungen der ISO/IEC42001
 - ♦ Kontextanalyse
 - ♦ Führungsaufgaben
 - ♦ Risikomanagement
 - ♦ Ressourcenplanung
 - ♦ Umsetzung KI Impact Assessment
- ♦

- **Best Practices**

- ♦ Performance messen und verbessern
- ♦ Security & Compliance