

KI-Führerschein gemäß AI Act

Der Kompetenznachweis für KI-Anwender

Dauer

- 1 Tag

Format

- Präsenz
- Online Live
- Firmen-Inhouse (Online Live)

Inhalte

- **KI-Grundwissen**
 - Konzepte und wesentliche Begriffe
 - Chancen und Grenzen von KI
- **Effizienzsteigerung durch KI-Systeme**
 - Prompt Engineering Techniken, Custom-GPTs
 - Automatisierung von Business-Abläufen, z.B. Recherche, Dokumenten- und Präsentationserstellung
- **Risiken des KI-Einsatzes und Risikoreduktion**
 - Risiken für das Geschäft, Mitarbeitende, Kunden und andere Stakeholder
 - Weitere Risiken, z.B. geschäftliche, technische, ethische, datenschutzrechtliche, Risiken in der Informationssicherheit
- **AI-Managementsystem nach ISO 42001**
 - Sicherstellung eines effizienten, sicheren und rechtskonformen KI-Einsatzes durch ein AIMS
- **KI-Compliance: Rechtliche Rahmenbedingungen inkl. KI-Verordnung**
 - Anforderungen verstehen und erfüllen
 - Vorgaben aus Datenschutz-, Urheber-, (Produkt)Haftungsrecht etc. umsetzen und Haftungsrisiken vermeiden

Zertifizierung

- Zertifizierungsprüfung online
- Offizielles Zertifikat „ICO Artificial Intelligence End User Certificate – EU AI Act Ch. I Art. 4“
- MITSM ist eine bei der ICO (International Certification Organization) akkreditierte Trainingsorganisation



Ziele und Nutzen

Gemäß AI Act müssen Arbeitgeber sicherstellen, dass alle Mitarbeitenden, die KI-Systeme in ihrem Arbeitsalltag nutzen, ein „ausreichendes Maß an KI-Kompetenzen“ besitzen.

KI-Führerschein als Kompetenznachweis

In unserer eintägigen KI-Anwenderschulung bauen die Teilnehmenden die erforderliche Kompetenz auf. Neben dem praktischen Wissen, wie KI effizient genutzt werden kann, schulen wir die Teilnehmenden in KI-Compliance, klären sie über die Risiken beim Einsatz von KI auf und vermitteln den verantwortungsvollen Umgang damit. Nach Absolvieren des Kurses haben die Teilnehmenden die Möglichkeit, eine Prüfung zum Erhalt des offiziellen ICO-Zertifikats abzulegen. Es unterstützt Organisationen und Mitarbeiter beim Nachweis der Erfüllung ihrer KI-Kompetenzpflicht.

- Welche Chancen bietet die KI-Unterstützung und wo sind ihre Grenzen?
- Wie und wo lässt sich KI effektiv und sicher im Berufsalltag einsetzen?
- Wo bestehen Risiken beim Einsatz von KI und wie kann man vorbeugen?
- Wie steht es um den Datenschutz beim KI-Einsatz?
- Welche Anforderungen stellt der AI-Act? Wie kann man die Vorgaben erfüllen und Haftungsrisiken vermeiden?
- Wie kann ein AI-Management-System bei Sicherheit, Compliance und Effizienz helfen?

Zielgruppe

- Das Training richtet sich an alle Angestellten von Organisationen, die KI-Tools für die Erstellung von Text, Bild, Code etc. nutzen.



Mehr Informationen unter
www.mitsm.de/ki-fuehrerschein/