KI-Fachkonferenz von DIN und Bitkom

22 - 22 Nov 2021

Poll results



Table of contents

- Wie stark haben Sie sich bereits mit dem AI Act auseinandergesetzt?
- Warum haben Sie sich für den Workshop "Risikomanagement- und kontrolle" entschieden?
- Welche KI-Risiken sind für Ihre Organisation besonders relevant?
- Welche Maßnahmen nutzen Sie für das Risikomanagement bei der Anwendung von KI in Ihrer Organisation?
- Welche Bedarfe haben Sie im Bereich KI Risikomanagement?



Wie stark haben Sie sich bereits mit dem AI Act auseinandergesetzt?



Sehr stark (z.B. fachlich durchgearbeitet)

15 %

Stark (z.B. eingelesen)

49 %

Weniger stark (z.B. über Dritte informiert)

27 %

Kaum/Nicht stark (z.B. Diskussion am Rande verfolgt)

10 %

Warum haben Sie sich für den Workshop "Risikomanagement- und kontrolle" entschieden?



In Unternehmen/Institution in dem Bereich tätig

37 %

In Normung/Standardisierung tätig

45 %

Allgemeines Interesse

13 %

Sonstiges

5 %



Welche KI-Risiken sind für Ihre Organisation besonders relevant?



Continous Learning

Sektorregulierung

Testing

HR, recruiting

fachliche Kompetenz

Security

Zulassung

Privacy Verfügbarkeit

Safety

Zertifizierung

Wetter Kosten

Überregulierung

selbstfahrende KFZ Haftung

Assessment

Produktsicherheit mit KI

safety for machinery Safety (Sicherheit - Pati

locked model+continious

Diagnose



Welche Maßnahmen nutzen Sie für das Risikomanagement bei der Anwendung von KI in Ihrer Organisation?

14971, nicht aber 31000

KI-spezifische hazards

Maschinenrichtlinie (?!?) inherent safe design

IEC 62304

FMEA prozess nach ISO 14971

Not-Aus

Guidlines der FDA NOCH Keine Kill-Switch

TCPL approach
System Engineering
KFZ noch nichts

Empirisches Testen

runtime monitoring bewährte Prozesse noch offen Formale Verifikation

in bezug auf KI noch kein

AI Risk Assesment (Excel)

Welche Bedarfe haben Sie im Bereich KI **Risikomanagement?**



AI spez. Fragestellungen

Risikoakzetpanzkriterien Feldüberwachung

Anwendungs-bezogen Klare Vorgaben **Benchmarks**

Metriken Branchen Standards Klarheit

AI Prüfmethoden

Standardisierung

Standards!

produktbezogenes RM

Zertifikat

Marktüberwachung

Def. von Risiko klären!

Zweckbestimmung

in field monitoring

Robustness Nachweis Standard Automobil Scope allgemeiner Def.

"Grenzwerte"

Lieferkette

Schnittstellendefinition

Guidlines

ISO14971-kompatible Stds!