

# KI MANIFEST

# Konzernbetriebsrat

# DTAG

Constantin Greve



# KI Manifest

Einführung/Definition/  
Einbettung

Charta der Prinzipien

Gemeinsame Zielsetzung

Verfahrensvereinbarung



# KI Manifest

Einführung/Definition/  
Einbettung

Charta der Prinzipien

Gemeinsame Zielsetzung

Verfahrensverabredung

Gegenstand dieser Verabredung sind lernende informationstechnische Systeme, die sich zur Erfüllung ihrer Aufgaben fortentwickeln, sich selbst optimieren und Probleme lösen, indem sie eigenständig Muster erkennen, Schlussfolgerungen ziehen und Entscheidungen vorbereiten oder treffen. Häufig nutzen sie elektronische Sensorik für ihren Input und Maschinenkommunikation für ihren Output.

# KI Manifest

Einführung/Definition/  
Einbettung

Charta der Prinzipien

Gemeinsame Zielsetzung

Verfahrensverabredung

- Transparenz in der Mensch/Maschine Interaktion
- Schutz vor maschineller Leistungs- und Verhaltenskontrolle
  - Vorrang menschlicher Entscheidungsträger
- Anspruch der Beschäftigten auf Entscheidungsüberprüfung
- Einsatzverbot von KI-Systemen zur Gewinnung von Informationen hinsichtlich politischer Meinungen, weltanschaulicher Überzeugungen, Gewerkschaftszugehörigkeit und sexueller Orientierung der Beschäftigten.
- Einsatzverbot von KI-Systemen um Emotionen oder psychische Verfassung zu analysieren, zu beeinflussen oder zu steuern.  
Keine Zuschreibung von Charaktereigenschaften.

# KI Manifest

Einführung/Definition/  
Einbettung

Charta der Prinzipien

**Gemeinsame Zielsetzung**

Verfahrensvereinbarung

- Ordnungsrahmen & Standards für den Einsatz von KI-Systemen schaffen
- Schutz aller Persönlichkeitsrechte der Beschäftigten entsprechend der Europäischen Grundrechts-Charta



# KI Manifest

Einführung/Definition/  
Einbettung

Charta der Prinzipien

Gemeinsame Zielsetzung

Verfahrensverabredung

- Ausrichtung von KI-Systemen auf Qualitäts- & Vertrauensfaktoren
  - Einrichtung eines Expertenkreises
- Durchführung von Modelltests, um eine Risiko-Klassifizierung zu entwickeln
  - Anpassung/Weiterentwicklung der KBV IT-Systeme