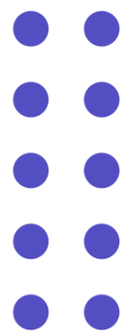


# Der EU AI ACT: Was KMUs und Angestellte wissen müssen



[www.edihprodigital.eu](http://www.edihprodigital.eu)

INFO →



# Fünf Ziele des EU AI Acts

- 1** Verantwortungsvolle KI-Nutzung ermöglichen.
- 2** Binnenmarkt stärken und Fragmentierung vermeiden.
- 3** Vertrauen stärken – Mensch und Gesellschaft in den Mittelpunkt stellen.
- 4** Innovation gezielt fördern.
- 5** Transparenz und Nachhaltigkeit gewährleisten.



# Eine vertrauenswürdige und innovative KI in Europa, insbesondere für KMU.



# Risiko-Kategorien von KI-Systemen



## **Unannehmbares Risiko:**

Verbotene Praktiken wie soziales Scoring (z.B. zur Kreditsteuerung), manipulative Werbung oder biometrische Fernidentifizierung.

## **Hohes Risiko:**

Anwendungen in kritischen Bereichen (z.B. Infrastruktur, Bildung, Strafverfolgung) mit strengen Anforderungen. z.B.

Automatisierte Bewerbungsfilter, KI-Überwachung

## **Begrenztes Risiko:**

Transparenzpflichten für Chatbots, Marketingvideo mit KI-Avataren, Deepfakes, Emotionserkennung durch Kundendaten. Nutzeraufklärung erforderlich.

## **Minimales Risiko:**

Keine Pflichten, z.B. KI in Produktvorschlägen basierend auf vorherigen Käufen, Erstellung von Social-Media-Inhalten, in Videospiele oder Spam-Filtern

# Pflichten

# Pflichten für KMU:

## **Hochrisiko-KI:**

Registrierung in der EU-Datenbank.  
Logging und technische Dokumentation  
Risikoeinschätzung und ggf.  
Konformitätsbewertungen durchführen  
und CE-Kennzeichnung.

## **Begrenztes Risiko:**

Ethikrichtlinien müssen beachtet werden.  
Umfassender Schutz von Kunden- und  
Mitarbeiterdaten.  
Transparenzpflicht für Chatbots,  
Emotionserkennung, Avatare etc. mit  
Nutzeraufklärung.

## **Minimales Risiko:**

Keine Pflichten.



**In jedem Fall gilt:**



# Absicherung der KI- Systeme und Daten durch eigene Cybersecurity- Strategie.



# Weitere **Tipps** für Ihr Unternehmen zu Digitalisierungs-Themen auf unserer Homepage.



Co-funded by  
the European Union



[www.edihprodigital.eu](http://www.edihprodigital.eu)