



Die Schattenseite der KI





Künstliche Intelligenz erhöht die Risiken am Arbeitsplatz

Während KI-Tools Ihre Produktivität erheblich steigern können, bringen sie auch große **Risiken** mit sich.

Diese Risiken können sich auf die Zukunft unseres Unternehmens und auch auf Ihre eigene Zukunft auswirken.

Wie gefährlich kann generative KI sein?

- 1** Offenlegung geheimer Unternehmensdaten
- 2** Unbefugte Verwendung urheberrechtlich geschützter Materialien
- 3** Implementierung falscher Antworten und von Schadsoftware



1 Offenlegung vertraulicher Informationen

Konversationen mit KI-Engines mögen privat erscheinen, aber **Sie sammeln alles, was wir eingeben**: Texte, Bilder, Code (so steht es in den Nutzungsbedingungen!). Wir haben keine Kontrolle oder Absicherung darüber, wie die KI unsere Daten nutzt, um ihre Modelle zu trainieren und sie mit anderen zu teilen.



1 Offenlegung vertraulicher Informationen

Was können Sie tun?



Geben Sie keine personenbezogenen Daten (Namen, E-Mail-Adressen, usw.) in KI-Engines ein.



Entfernen Sie Finanzinformationen, Quellcodes oder interne Kommunikation aus Ihren Eingabeaufforderungen.



Geben Sie keine Inhalte im Zusammenhang mit der Unternehmensstrategie in KI-Engines ein.

2 Verwendung urheberrechtlich geschützter Inhalte

KI-Engines sammeln Daten, einschließlich proprietärer Informationen. Diese unregulierte Nutzung kann zu großen Problemen führen – beispielsweise die **unbeabsichtigte Verwendung von KI-Ausgaben, die urheberrechtlich geschütztes Material verletzen**. Für Unternehmen und Nutzer könnte dies letztlich ernste rechtliche Konsequenzen haben.



2 Verwendung urheberrechtlich geschützter Inhalte

Was können Sie tun?



Ändern Sie Text- oder Bilderergebnisse der KI-Engine, damit Sie ein Endprodukt erstellen, das Ihnen gehört.



Wenn Sie KI-generierte Antworten wörtlich verwenden, nennen Sie deren Quelle.



Nennen Sie in Ihren KI-Eingabeaufforderungen möglichst keine bestimmten Künstler, Unternehmen oder Werke.



Um die Wahrscheinlichkeit zu verringern, dass die KI die Kreation einer anderen Person generiert, sollten Sie einzigartige, spezifische Eingabeaufforderungen erstellen.

3 Implementierung falscher Informationen und von Schadsoftware

KI-Engines liefern nicht immer zuverlässige Informationen. **Die Implementierung von Fehlern oder Schadsoftware** bei Ihrer Arbeit kann zu ernsthaften Problemen mit Hackern und Kunden sowie zu rechtlichen Konsequenzen führen.



3 Fehler und Schadcode implementieren

Was können Sie tun?



Überprüfen Sie alle von KI-Engines stammenden Informationen und Codes. Wenn Sie den Wahrheitsgehalt nicht bestätigen können, fragen Sie einen Experten.



Testen Sie KI-generierten Code gründlich, bevor Sie ihn implementieren.

Welche Arten von KI sind mit einem Risiko verbunden?

Alle vorhandenen KI-Engines und Plattformen.

Es spielt keine Rolle, welche KI-Engine beliebt ist oder welche Art von Medien produziert wird, die von uns angesprochenen Probleme gelten für alle gleich.

Wann immer wir generative KI einsetzen, müssen wir Maßnahmen ergreifen, um uns zu schützen.



A large, glowing neon speech bubble on the left side of the slide. The bubble's outline is a gradient of blue and purple, and it contains three glowing circles in the same color gradient. The background is dark blue with a diagonal split.

Denken Sie an Folgendes:

Die generative KI ist eine komplexe neue Welt.

Haben Sie Fragen, benötigen Sie Rat oder möchten Sie etwas melden? Zögern Sie nicht und **kontaktiere Sie uns.**