



GETABSTRACT BEWERTUNG VON

KI kann jetzt sprechen. Sollten wir dem vertrauen, was sie sagt?

OpenAIs GPT-3 und andere neuronale Netze können originelle Prosa mit verblüffender Geläufigkeit schreiben – eine Entwicklung, die tiefgreifende Auswirkungen auf die Zukunft haben könnte.

OpenAIs revolutionäres System zur Verarbeitung natürlicher Sprache GPT-3.5 stellt den neuesten Fortschritt in der Verarbeitung natürlicher Sprache (NLP) dar. Die Menschen können es über verschiedene Anwendungen nutzen. Eine davon ist der Chatbot ChatGPT von OpenAI. Er ermöglicht es Ihnen, mit der KI durch eine Chat-Konversation in Kontakt zu treten. Er scheint nicht nur zu verstehen, was Sie sagen, sondern kann auch präzise Antworten auf Ihre Fragen geben. Das ist möglich, weil das Modell mit einer Fülle von Daten aus dem Internet trainiert wurde. Die KI "klingt" menschlich, weil sie aus von Menschen erstellten Inhalten gelernt hat. Ein Gespräch mit ChatGPT kann sich also anfühlen, als würde man mit einer menschlichen Enzyklopädie sprechen.

Schritt 1

Lassen Sie Ihr Team die Zusammenfassung von [getAbstract lesen](#).

Schritt 2

Planen Sie ein Team-Meeting, um die folgenden Fragen zu besprechen.

Schritt 3

Führen Sie eine Diskussion mit Ihrem Team durch.

Fragen zur Diskussion:

1. Wie wird sich Ihrer Meinung nach unsere Branche durch die Weiterentwicklung der KI-Technologie verändern?
2. Die neuen KI-gesteuerten Chatbots sind die neueste bahnbrechende Technologie. Wie, denken Sie, könnte sich diese Entwicklungen in Zukunft auf Ihr Team auswirken?
3. Stellen Sie sich nun einen Roboter vor, der so intelligent wie ein Mensch ist. Welche Schwächen würden Sie ihm nicht wünschen und warum nicht?
4. Was wäre Ihrer Meinung nach notwendig, um eine „verantwortungsvolle“ KI zu schaffen?

„Jedes Unternehmen mit einem Produkt, das technische Unterstützung erfordert, könnte seine Tech-Support-Mannschaft durch ein LLM ersetzen.“

KI kann jetzt sprechen. Sollten wir dem vertrauen, was sie sagt?

Steven Johnson

Zusätzliche Ressourcen



Künstliche Intelligenz-Anwendungen

