



GETABSTRACT BEWERTUNG VON

More than a Glitch

Confronting Race, Gender, and Ability Bias in Tech

Es mag verlockend sein, Fälle von Maschinen-Bias als "Fehler" abzutun. Allerdings sind sie strukturell und spiegeln realen Rassismus, Sexismus und Ableismus wider, wie die Datenjournalismus-Professorin Meredith Broussard betont. In "More Than a Glitch" präsentiert Broussard mehrere Fallstudien zu Maschinen-Bias und beschreibt den Schaden, den er in Bereichen wie Polizeiarbeit und Gesundheitswesen verursacht hat. Sie setzt sich für Technologie ein, die für alle funktioniert..

Diskussionsfragen

1. Wie können wir zwischen einem echten technologischen Fehler und einem strukturellen Bias in der Technologie unterscheiden?
2. Auf welche Weise haben Sie persönlich die Auswirkungen von Maschinen-Bias in Ihrem beruflichen oder persönlichen Leben erlebt oder beobachtet?
3. Der Artikel erwähnt "Technochauvinismus" als den Glauben, dass Technologie soziale Probleme lösen wird. Wie können wir ein Gleichgewicht zwischen der Nutzung von Technologie finden und gleichzeitig dafür verantwortlich bleiben, die zugrunde liegenden Ursachen gesellschaftlicher Probleme anzugehen?
4. Können Sie sich weitere Beispiele aus der realen Welt vorstellen, abgesehen von denen, die im Artikel erwähnt werden, in denen Maschinen-Bias schädliche Auswirkungen hatte?
5. Basierend auf dieser Diskussion, welche konkreten Schritte können wir in unserer Organisation unternehmen, um sicherzustellen, dass unsere Technologie frei von Voreingenommenheit ist und dem öffentlichen Interesse dient?

"Technology is a crucial component of accessibility, but more of what is currently called cutting-edge technology is not necessarily the answer."

More than a Glitch

Meredith Broussard

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.

