

RUMMAN CHOWDHURY



Pionierin auf dem Gebiet der verantwortungsvollen und ethischen KI

Dr. Rumman Chowdhury ist Datenwissenschaftlerin, Unternehmensgründerin, ehemalige Leiterin für verantwortungsvolle künstliche Intelligenz bei Accenture und ehemalige Leiterin des Teams für maschinelles Lernen, Ethik, Transparenz und Verantwortung bei Twitter.

Ihre Leidenschaft gilt der Schnittstelle zwischen künstlicher Intelligenz und Menschlichkeit. Sie ist eine Pionierin auf dem Gebiet der angewandten Algorithmenethik und entwickelt innovative sozio-technische Lösungen für eine ethische, erklärbare und transparente KI. Die Süddeutsche Zeitung schreibt über sie: „Chowdhury ist so etwas wie das Gewissen des aktuellen Tech-Booms“.

Dr. Chowdhury hat zwei Bachelor-Abschlüsse vom MIT, einen Master-Abschluss in Quantitativen Methoden der Sozialwissenschaften von der Columbia University und einen Dokortitel in Politikwissenschaften von der University of California, San Diego. Sie war CEO und Gründerin von Parity AI, einem Unternehmen für algorithmische Prüfungsplattformen. Sie hat die Responsible AI Practice von Accenture aufgebaut und geleitet. Von 2021 bis 2022 leitete sie ein Team von angewandten Forschern und Ingenieuren bei Twitter, um algorithmischen Schaden auf der Plattform zu identifizieren und einzudämmen. Im November 2022 war sie eine von vielen Twitter-Mitarbeitern, die nach der Übernahme von Twitter durch Elon Musk kurzfristig entlassen wurden.

Rumman leitet Parity Consulting, den Parity Responsible Innovation Fund und ist Responsible AI Fellow am Berkman Klein Center for Internet & Society der Harvard University. Sie ist außerdem Research Affiliate am Minderoo Center for Democracy and Technology der Universität Cambridge und Gastwissenschaftlerin an der NYU Tandon School of Engineering.

Dr. Chowdhury engagiert sich stark in der globalen KI-Politik und ist Vorstandsmitglied des UK Center for Data Ethics and Innovation sowie Mitglied der UNESCO-Kommission für nachhaltige Entwicklung. Sie hat als Beraterin der parlamentarischen Gruppe für KI im House of Lords und in ihren Stellungnahmen für die FTC, die New York City Algorithmic Commission, die UN, die OECD, die Partnership on AI und andere globale KI- und Ethikorganisationen zur Entwicklung der Politik beigetragen. Sie ist Mitglied mehrerer Gremien, darunter der Kommission für KI und Governance der Universität Oxford, des britischen Zentrums für Datenethik und Governance und des Data Science Program der Universität Virginia.

Themen (Auswahl):

- Responsible AI in Practice
- Moral Outsourcing: Humanity in the age of AI