



Führende Beraterin für Technologie, Trends und Wirtschaft

Expertin für künstliche Intelligenz

Dr. Stephanie Hare ist eine führende Kommentatorin und Beraterin für Themen rund um Technologie, Trends und Wirtschaft. Von KI und Technologieethik bis hin zum Metaversum und Cybersicherheit - Stephanie Hare klärt über die dynamischen Veränderungen auf, die sich um uns herum vollziehen.

Stephanie ist Autorin des Buches „Technology Is Not Neutral: a short guide to technology ethics“, das die financial Times zu einem der besten sommerbücher 2022 ernannte. Stephanie Hare wurde für das BBC Expert Women Programm ausgewählt und ist regelmäßig in der BBC zu sehen, unter anderem mit der TV Kolumne "Artificial Intelligence": Decoded", in der sie die Ereignisse der Woche im Bereich Künstliche Intelligenz analysiert. Auch bei „Business Matters“ des BBC World Service ist sie regelmäßig zu Gast. Stephanies Artikel erscheinen in der Financial Times, der Washington Post, dem Guardian/Observer, der Harvard Business Review und WIRED.

Stephanie Hare war sie bei Accenture, Palantir und Oxford Analytica tätig und hatte das Alistair Horne Visiting Fellowship am St Antony's College in Oxford inne. Sie hat einen Dokortitel und einen Master of Science von der London School of Economics and Political Science (LSE) und einen Bachelor-Abschluss von der University of Illinois in Urbana-Champaign, einschließlich eines Jahres an der Université de la Sorbonne (Paris IV).

Ihre akademisch basierte Expertise und ihre umfassendes Wissen zu ihrem Themengebiet machen Stephanie Hare zu einer international vielgefragten Rednerin, die Zuhörer auf der ganzen Welt in ihren Bann zieht und unterhält. Sie ist auch eine äußerst versierte Event-Moderatorin - eine Expertin in der Moderation von Diskussionsrunden, die mit ihrer Wärme und ihrem Humor das Beste aus Gästen und Gesprächspartnern herausholt.

Themen (Auswahl):

- Künstliche Intelligenz (KI)
- Technologie-Ethik
- Cybersicherheit

Veröffentlichungen (Auswahl):

- Technology Is Not Neutral: A Short Guide to Technology Ethics, 2022