



Vordenkerin zu Design und Technik der Zukunft

Angela Oguntala ist Designerin und Vordenkerin zu Design und Technik der Zukunft. Sie ist Gastdozentin am Copenhagen Institute of Interaction Design. Zuvor leitete sie das "Innovation-Lab" des dänischen Designers Eskild Hansen.

Angela Oguntala beschäftigt sich fachübergreifend mit der Zukunft – in der Forschung ebenso wie in der Beratung. Ihre Expertise umfasst dabei das Design ebenso wie Zukunftsstudien. Ihr Schwerpunkt sind die Möglichkeiten und Herausforderungen verschiedener Zukunftsszenarien. Angela Oguntala will mit ihrer Arbeit zeigen, dass wir ein Zukunftsszenario auswählen und darauf hinarbeiten können – Angela Oguntala will beweisen, dass wir die Macht haben, die Zukunft zu beeinflussen. Sie will eine flexible Haltung gegenüber allen denkbaren Zukunftsszenarien schaffen und entwickelt Visionen, die auf eine erstrebenswerte Zukunft hinarbeiten.

Angela Oguntala studierte Wirtschaftswissenschaft an der Villanova Universität in Philadelphia, Betriebswirtschaft in New Jersey und Interaktionsdesign am Copenhagen Institute of Interaction Design. Anschließend war sie Leiterin des Innovation Lab am EHD in Kopenhagen, das sich darauf konzentriert, mit neuen Technologien zu experimentieren und sie zu designen. Es eröffnet neue Perspektiven auf die Zukunft, die entstehen können, wenn Technik und Gesellschaft auf eine neue Art und Weise miteinander interagieren und entwickelt daraus neue Produkte und Dienstleistungen.

Angela Oguntalas Arbeit umfasst die unterschiedlichsten Bereiche. So arbeitete sie beispielsweise gemeinsam mit der dänischen Filmindustrie daran, alternative Zukunftsvisionen für Science Fiction Filme zu entwickeln. Mit Philips arbeitete sie an der Zukunft der Gesundheitspflege und in Panama beschäftigte sie sich mit der Zukunft der urbanen Entwicklung.

Seit 2015 ist Angela Oguntala Gastdozentin am Copenhagen Institute of Interaction Design. Sie ist eine vielgefragte Rednerin auf zahlreichen Konferenzen, die sich mit der Zukunft beschäftigen.