



Professor Henrik Schärfe

CEO, Fundación Autonomous



CSA CELEBRITY SPEAKERS

Henrik Schärfe es un investigador, estratega, pensador global y conferenciante que actualmente es CEO de la Fundación Autonomous. La Fundación es el resultado natural de un extenso trabajo en el desarrollo de estrategias para tecnologías disruptivas.

"Elegido TIME 100"

En detalle

En el 2011, Henrik desarrolló una versión robótica de sí mismo, llamada Geminoid-DK. El Geminoid-DK es un Android teleoperado de la serie geminoide. Sus acciones son controladas remotamente por una persona desde un ordenador, pero está programado con los movimientos corporales únicos de Henrik; como su encogimiento de hombros y sus miradas. El androide regularmente recibe invitados en su oficina de la universidad y también participa en eventos y experimentos en muchos lugares diferentes, tratando de arrojar luz sobre las relaciones de los robots humanos. El Geminoid es una herramienta de pensamiento increíble que responde a algunas preguntas muy profundas, incluyendo el papel que la tecnología juega en nuestras vidas presentes y futuras.

Qué le ofrece

El Prof. Henrik Schärfe explica cómo poder estar en dos lugares al mismo tiempo, poniéndole cara o voz a un objeto y poder proyectar nuestra humanidad sobre él. Comparte con su público cómo las máquinas no son rivales ni amigos; son herramientas. Observarlos nos ayuda a aprender más sobre nosotros mismos y es la mejor manera de dar forma a nuestro futuro.

Cómo presenta

El profesor Schärfe ve el mundo desde otra perspectiva. Sus presentaciones hechas a medida son inusuales y la audiencia de los eventos más prestigiosos del mundo saldrá muy sorprendida con su ponencia.

Temas

Inteligencia Artificial
Límites entre los Seres Humanos y las Máquinas
El Papel de la Tecnología
Robótica
Innovación/Creatividad
Comunicación

Idiomas

Presenta en inglés.

¿Quiere saber más?

Llámenos o envíenos un e-mail para saber exactamente lo que el puede aportar a su evento.

¿Quiere contratarlo/la?

Simplemente llámenos o envíenos o e-mail. Detalles más abajo.

Publicaciones

2009

Conceptual Structures in Practice (Chapman & Hall/CRC Studies in Informatics Series)

2006

Conceptual Structures: Inspiration and Application