



Astro Teller

Capitán de Moonshots y los Laboratorios de Google X



CSA CELEBRITY SPEAKERS

Astro Teller es un empresario y científico con experiencia en el campo de la tecnología inteligente. En la actualidad es el Capitán de Moonshots (CEO) de los laboratorios de Google X, fábrica donde nacen ideas mágicas, únicas que gracias a la ciencia y a la tecnología pueden llegar a convertirse en realidad.

"Científico respetado y empresario experimentado"

En detalle

Astro es co-fundador y actual Director de Cerebellum Capital, Inc., una empresa de gestión de fondos, cuyas inversiones están diseñadas, ejecutadas, y mejoradas por un sistema de software basado en técnicas estadísticas de aprendizaje automático. Fue también el co-fundador y CEO de BodyMedia Inc. Ha creado con éxito cinco empresas y tiene numerosas patentes estadounidenses relacionadas con su trabajo en tecnología de hardware y software. El trabajo de Astro en la ciencia, la literatura, el arte y los negocios ha aparecido en los medios de comunicación internacionales como el New York Times, la CNN, NPR's All Things Considered. Es Licenciado en Informática por la Universidad de Stanford.

Qué le ofrece

Astro Teller supervisa los proyectos secretos que podrían cambiar nuestras vidas en las próximas décadas. Como experto en tecnología inteligente, Astro está altamente cualificado para explicar el impacto de la Inteligencia Artificial a empresas y audiencias de todo el mundo.

Cómo presenta

Astro es un conferenciante apasionado y dinámico que proporciona al público ideas innovadoras de sus proyectos actuales.

Temas

El Futuro de la Inteligencia Artificial
Robótica
Los Primeros Pasos de una Gran Idea
Cómo Impulsar la Innovación dentro de las Organizaciones

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

2006

Among These Savage Thoughts

1997

Exegesis