

# Converus Lanza al Mercado la Primera Tecnología de Detección de Mentiras Que Lee el Comportamiento de los Ojos de Manera Precisa y Eficiente

PRN | 08/04/2014 16:00h

Compartir

0

Twitter



A+

A-



Converus Lanza al Mercado la Primera Tecnología de Detección de Mentiras Que Lee el Comportamiento de los Ojos de Manera Precisa y Eficiente Converus Lanza al Mercado la Primera Tecnología de Detección de Mentiras Que Lee el Comportamiento de los Ojos de Manera Precisa y Eficiente EyeDetect™ es una Nueva Tecnología de Detección del Engaño. Se Realizan Exámenes en Tan Sólo 40 Minutos de Manera Segura y No Invasiva.

PR Newswire

LEHI, Utah, 8 de abril de 2014

LEHI, Utah, 8 de abril de 2014 /PRNewswire/ -- Una compañía con sede en EE.UU. dice que ha descubierto la manera de no sólo abrir la ventana al alma a través de los ojos de las personas, sino también determinar con precisión si tal persona está mintiendo.

Durante años, "el polígrafo" y "detector de mentiras" han sido sinónimos. Eso es porque desde 1939 el FBI ha estado usando el polígrafo — un instrumento que controla las reacciones fisiológicas de una persona. Su precisión se estima entre el 65 y el 85 por ciento. Ninguna otra solución viable y probada para detectar el engaño ha surgido para unirse a la prueba del polígrafo, hasta ahora. Científicos de Converus, compañía de tecnología basada en Utah, han pasado los últimos 10 años perfeccionando un método de detección de mentiras no invasivo llamado EyeDetect, que ya está disponible. En lugar de grabar respuestas involuntarias del cuerpo a las preguntas de un examinador, EyeDetect monitorea el comportamiento del ojo. Es el primero producto de detección del engaño basado en una prueba ocular-motor. Se clasificaron participantes honestos y deshonestos con el 85 por ciento de exactitud.

Converus ha seleccionado ExpoSeguridad, que se llevará a cabo en la Ciudad de México del 8 al 10 de abril, para la primera y mayor exhibición pública de EyeDetect.

"Todos los días lidiamos con información sensible que representa un riesgo potencial," dijo Vilash Poovala, co fundador y CTO de PayClip, empresa creadora de Clip — solución que permite a los comercios en México recibir pagos con tarjeta de crédito y débito con su smartphone o tablet.

"Necesitamos estar seguros de que las personas que contratamos son confiables. Tecnologías como EyeDetect pueden verificar los antecedentes de los empleados potenciales y detectar si han sido relacionados con robo o fraude."

"La corrupción pone a muchas compañías en riesgo", dijo el presidente de Converus, Todd Mickelsen.

El completo comunicado de prensa: <http://bit.do/EyeDetectYaEstaDisponible>

**Acerca de Converus** Converus se compromete a proporcionar soluciones tecnológicas para la detección del engaño. La compañía tiene su sede actualmente en Lehi, Utah, EE.UU. Visite [www.converus.com](http://www.converus.com).

FUENTE Converus