

Para Publicación Inmediata

PÁGINA 1 OF 2

Ya no se puede ocultar esos ojos mentirosos con EyeDetect

EyeDetect utiliza datos de comportamiento ocular recopilados mientras se realiza una prueba computarizada de verdadero / falso para determinar si una persona está mintiendo. Esta prueba automatizada de computadora, que tiene una precisión de hasta el 90 por ciento, es utilizada actualmente por más de 500 clientes en 40 países.

LEHI, Utah, EE. UU. – 27 de enero de 2021 – Una tecnología disruptiva de detección de mentiras basada en computadora de Converus llamada EyeDetect está cambiando la forma en que el mundo detecta el engaño. Es la primera tecnología de detección de mentiras de prueba de engaño ocular-motor (ODT) del mundo, lo que significa que mide los comportamientos de los ojos para evaluar la credibilidad de las personas. Converus dice que sus clientes ideales incluyen la policía local, abogados, investigadores privados y clérigos, así como también aquellos que evalúan a los delincuentes sexuales por violaciones del programa de libertad condicional o terapia. La ley federal prohíbe el uso de detectores de mentiras en empresas privadas. Sin embargo, los empleados o contratistas del gobierno federal, estatal y municipal son un juego justo.

Además, los detectores de mentiras se pueden usar en casos criminales o civiles, terapia de adicción, pruebas de drogas, competiciones de iron man y culturismo, así como en torneos de pesca.

“No hay nada como la tecnología EyeDetect”, dijo el presidente y CEO de Converus, Todd Mickelsen. “Su precisión está científicamente validada por numerosos estudios de investigación revisados por pares. Además, es rentable y rápido. Creo que EyeDetect tiene el potencial de revolucionar la industria de detección de mentiras “.

Mickelsen agrega que, debido a que no hay cables ni sensores conectados al examinado en una prueba EyeDetect, este método de detección de mentiras no es intrusivo.

Después de lanzar inicialmente EyeDetect al mercado latinoamericano español en 2014, Converus siguió con el mercado estadounidense en 2015. Dado que la prueba está automatizada, se elimina el potencial de sesgo humano. EyeDetect es utilizado actualmente por más de 600 clientes en más de 40 países en 40 idiomas diferentes para evaluar a los empleados potenciales y existentes para involucrarse en el uso de drogas, robo, asalto sexual, infidelidad, asesinato, sabotaje, espionaje, terrorismo y otros comportamientos criminales y poco éticos.



Una nueva tecnología de detección de mentiras de monitoreo ocular llamada EyeDetect está cambiando la forma en que el mundo detecta el engaño. Esta prueba automatizada de computadora tiene una precisión de hasta 90 por ciento para determinar si una persona está mintiendo.

Ya no se puede ocultar esos ojos mentirosos con EyeDetect

PÁGINA 2 OF 2

Una prueba EyeDetect comienza con el examinado sentado frente a una computadora EyeDetect con una cámara infrarroja de seguimiento ocular montada debajo del monitor. El rastreador ocular toma aproximadamente 60 mediciones por segundo de comportamientos oculares involuntarios, incluida la dilatación de la pupila, la frecuencia del parpadeo y otros movimientos oculares, para detectar el engaño mientras el examinado responde a una serie de preguntas verdaderas / falsas. Al finalizar la prueba, los datos se cargan en un servidor en la nube seguro y se analizan mediante algoritmos informáticos. En menos de 5 minutos, la persona se califica como creíble o engañosa.

Se puede utilizar EyeDetect para pruebas de evaluación o investigaciones. La prueba de investigación, o la prueba de comparación de mentiras dirigidas, lleva 15 minutos. Un estudio de campo inicial muestra que tiene una precisión de más del 90 por ciento. La prueba de evaluación dura 30 minutos y tiene una precisión del 86 por ciento. En comparación, los exámenes de polígrafo demoran al menos 90 minutos a tres horas en realizarse, y los informes a veces pueden tardar horas en recibirse. EyeDetect también realiza una Prueba de comparación de temas múltiples que no solamente califica hasta cuatro problemas relevantes en una sola prueba, sino que también identifica con precisión el problema que causó que el candidato no pasara la prueba.

Mickelsen dice que EyeDetect no sólo puede ayudar a la policía local a tomar mejores decisiones de contratación, sino que también les brinda a las iglesias locales una herramienta para determinar rápidamente la verdad en cualquier escándalo presunto.

“Saber la verdad sobre un individuo, sin importar la situación, puede resolver muchos problemas”, dijo Mickelsen.

Para obtener más información, visite converus.es.

###

Acerca de Converus

Converus proporciona tecnologías de evaluación de credibilidad científicamente validadas. EyeDetect® detecta el engaño con una precisión de 86 a 90% en 15-30 minutos analizando los ojos y otros comportamientos. IdentityDetect® detecta identidades falsificadas en aproximadamente 1-3 minutos analizando variaciones sutiles del sistema nervioso somático. Las tecnologías de Converus ayudan a proteger países, corporaciones y comunidades contra la corrupción, crímenes y amenazas. Converus tiene su sede corporativa en Lehi, Utah, EE. UU. Visite: converus.es

CONTACTO de PRENSA: [Jeff Pizzino.APR](mailto:Jeff.Pizzino.APR) / +1 480.606.8292

Converus y EyeDetect y los logotipos de Converus y EyeDetect son marcas registradas de Converus, Inc. en los Estados Unidos y / u otros países.