

EyeDetect ayuda a fuerzas de paz de las Naciones Unidas a descubrir documentos falsificados y prevenir el robo de información confidencial

“Durante el próximo año, EyeDetect ahorrará a UNSPIA un estimado de 20,000 euros”.

Vlad Nepochatov,
Director,
UN SPIA
Ucrania

ANTECEDENTES

Desde 1995, y con el apoyo de los servicios de las Naciones Unidas, la Asociación Internacional de Soldados de la Paz de las Naciones Unidas ([UNSPIA](#)) ha brindado apoyo a los organismos de las Naciones Unidas y socios extranjeros en materia de seguridad internacional, mantenimiento de la paz, actividades relativas a las minas y asistencia humanitaria. UNSPIA, miembro de Global Civil Protection Cluster, tiene su sede en Lyon, Francia y tiene presencia en más de 20 países.

Antes de adoptar EyeDetect, a la oficina de UNSPIA en Ucrania le resultaba difícil confirmar las identidades y las acciones pasadas de ciertos candidatos a empleo. Frecuentemente se presentaban documentos e identidades falsificados. Algunos empleados actuales eran sospechosos de robar información confidencial. Los únicos métodos de selección de la UNSPIA fueron varias plataformas analíticas de base de datos similares a I2 (una plataforma analítica de IBM), así como entrevistas de perfiles.



EYEDETECT IMPLEMENTADO

Al usar EyeDetect junto con otras herramientas, UNSPIA encuentra que proporciona a la organización una mayor precisión al confirmar la elegibilidad de los candidatos para un puesto de trabajo. Los comentarios de los examinados de EyeDetect han sido positivos. Los comentarios incluyen: "Eso fue rápido" y "[EyeDetect es] mucho más cómodo que el polígrafo".

RESULTADOS

Al usar EyeDetect junto con otras herramientas, UNSPIA encuentra que proporciona a la organización una mayor precisión al confirmar la elegibilidad de los candidatos para un puesto de trabajo. Los comentarios de los examinados de EyeDetect han sido positivos. Los comentarios incluyen: "Eso fue rápido" y "[EyeDetect es] mucho más cómodo que el polígrafo".

RETORNO SOBRE LA INVERSIÓN

EyeDetect ha reducido la evaluación pre empleo en aproximadamente 3 horas por examinado. Durante el próximo año, EyeDetect le ahorrará a UNSPIA un estimado de 20,000 euros. Vlad Nepochatov, director de la oficina de UNSPIA en Ucrania, dijo: “Nos esforzamos por implementar las tecnologías más avanzadas con la menor participación del factor humano. EyeDetect hasta el momento ha sido un excelente ajuste dentro de nuestros objetivos. Actualmente, EyeDetect sirve como una herramienta adicional para confirmar la identidad de las personas examinadas, lo que nos brinda una mayor probabilidad de obtener los resultados correctos”.

Converus ("con verdad ") proporciona tecnologías científicamente validadas de la evaluación de credibilidad que ayudan a proteger países, corporaciones y comunidades contra la corrupción, crímenes y amenazas.