

Desarrollo sostenible planificado con precisión

En Screening Eagle nos encanta escuchar cómo se utilizan nuestras tecnologías en proyectos del mundo real para aumentar la calidad, la seguridad y la longevidad del mundo de la construcción.

Conozca a Florian Mueller, por ejemplo, director de proyectos de [Afr](#)y Engineering y uno de nuestros valiosos clientes, que compartió su historia con nosotros en el evento de lanzamiento de productos y de la ponencia [#KEY22SET](#) Built World.

Conozca a Florian Mueller, un consumado ingeniero civil de Afr'y Engineering. Florian comenzó su carrera con varios doctorados en ciencia de los materiales y una pasión por las infraestructuras sostenibles.

A lo largo de los años, Florian ha realizado inspecciones visuales en muchos proyectos, como centrales hidroeléctricas, estaciones de ferrocarril y el túnel de carretera más largo del mundo.

Proyectos como estos requieren una gran eficacia y una planificación detallada.

Para Florian, esto significó dejar de lado la recopilación de datos analógica tradicional e introducir flujos de trabajo de captura de datos digitales intuitivos.

Mediante el uso de software de inspección inteligente, Florian impulsa su misión de garantizar un desarrollo estructural sostenible, planificado con precisión y ejecutado con un nuevo nivel de eficiencia.

Vea más artículos y estudios de casos de clientes sobre el software [Inspect](#) en nuestro [Espacio de inspección](#).