

Nachhaltige Entwicklung mit Präzision geplant

Hier bei Screening Eagle hören wir gerne, wie unsere Technologien in realen Projekten eingesetzt werden, um die Qualität, Sicherheit und Langlebigkeit der gebauten Welt zu erhöhen.

Lernen Sie zum Beispiel Florian Müller kennen, Projektmanager bei [Afy Engineering](#) und einer unserer geschätzten Kunden, der seine Geschichte mit uns bei der [#KEY22SET](#) Built World Keynote & Product Launch Event teilte.

Lernen Sie Florian Mueller kennen, einen erfahrenen Bauingenieur bei Afry Engineering. Florian begann seine Karriere mit mehreren Dokortiteln in Materialwissenschaften und einer Leidenschaft für nachhaltige Infrastrukturen.

Im Laufe der Jahre hat Florian visuelle Inspektionen bei vielen Projekten durchgeführt, darunter Wasserkraftwerke, Bahnhöfe und der längste Straßentunnel der Welt.

Projekte wie diese erfordern eine hohe Effizienz und eine detaillierte Planung.

Für Florian bedeutete dies, dass er sich von der traditionellen analogen Datenerfassung verabschiedete und intuitive digitale Datenerfassungsworkflows einführte.

Mit Hilfe intelligenter Inspektionssoftware treibt Florian seine Mission voran, eine nachhaltige bauliche Entwicklung zu gewährleisten, die mit Präzision geplant und mit einem neuen Maß an Effizienz ausgeführt wird.

Weitere Artikel und Kundenfallstudien über [Inspect-Software](#) finden Sie in unserem [Inspection Space](#).