

Sviluppo sostenibile pianificato con precisione

Qui a Screening Eagle amiamo sentire come le nostre tecnologie vengono utilizzate in progetti reali per aumentare la qualità, la sicurezza e la longevità del mondo costruito.

Vi presentiamo ad esempio Florian Mueller, Project Manager di [Afy Engineering](#) e uno dei nostri stimati clienti che ha condiviso con noi la sua storia al [#KEY22SET](#) Built World Keynote & Product Launch Event.

Vi presentiamo Florian Mueller, ingegnere civile di Afry Engineering. Florian ha iniziato la sua carriera con diversi dottorati di ricerca in scienza dei materiali e una passione per le infrastrutture sostenibili.

Nel corso degli anni, Florian ha condotto ispezioni visive su molti progetti, tra cui centrali idroelettriche, stazioni ferroviarie e il tunnel stradale più lungo del mondo.

Progetti come questi richiedono un'elevata efficienza e una pianificazione dettagliata.

Per Florian, questo ha significato abbandonare la tradizionale raccolta dati analogica e introdurre flussi di lavoro intuitivi di acquisizione dati digitali.

Utilizzando un software di ispezione intelligente, Florian porta avanti la sua missione di garantire uno sviluppo strutturale sostenibile, pianificato con precisione ed eseguito con un nuovo livello di efficienza.

Ulteriori articoli e casi di studio dei clienti sul software [Inspect](#) sono disponibili nel nostro [Spazio Ispezione](#).