



Un développement durable planifié avec précision

Ici, à Screening Eagle, nous aimons entendre comment nos technologies sont utilisées dans des projets réels pour augmenter la qualité, la sécurité et la longévité du monde construit.

Rencontrez Florian Mueller par exemple, chef de projet chez [Afy Engineering](#) et l'un de nos précieux clients qui a partagé son histoire avec nous lors de l'événement [#KEY22SET](#) Built World Keynote & Product Launch.

Rencontrez Florian Mueller, un ingénieur civil accompli chez Afry Engineering. Florian a commencé sa carrière avec plusieurs doctorats en science des matériaux et une passion pour les infrastructures durables.

Au fil des ans, Florian a effectué des inspections visuelles sur de nombreux projets, notamment des centrales hydroélectriques, des gares ferroviaires et le plus long tunnel routier du monde.

De tels projets exigent une grande efficacité et une planification détaillée.

Pour Florian, cela signifie qu'il faut abandonner la collecte traditionnelle de données analogiques et introduire des flux de travail intuitifs de capture de données numériques.

À l'aide d'un logiciel d'inspection intelligent, Florian poursuit sa mission consistant à garantir un développement structurel durable, planifié avec précision et exécuté avec un nouveau niveau d'efficacité.

Consultez d'autres articles et études de cas clients sur le logiciel [Inspect](#) dans notre [Espace Inspection](#).