



ERFOLGSGESCHICHTEN

Überwachung von Baustellen

OPTIMIERUNG DER BAUSTELLEN

Mobiqam ist ein mobiles, autonomes und schnell einsetzbares Überwachungssystem, das sich ideal für den Schutz und die Überwachung von Baustellen eignet. Mobiqam kann eingesetzt werden, um die Sicherheit und Effizienz auf Baustellen zu verbessern. Der Formfaktor und die Verwaltungsplattform von Mobiqam ermöglichen eine einfache Anpassung der Lösung an die sich ständig ändernden Anforderungen einer Baustelle. Mobiqam hilft, Diebstahl und Vandalismus zu verhindern, die Sicherheit der Arbeiter zu schützen und die Ingenieure bei der Verwaltung mehrerer Baustellen aus der Ferne. Es ist ein wertvolles Werkzeug für jedes Bauunternehmen, das seine Vermögenswerte, seine Mitarbeiter und seinen Gewinn schützen möchte.

MOBIQAM.com®
RAPID DEPLOYMENT SURVEILLANCE

Überwachung von Baustellen

ÜBERWACHUNG VON GROSSPROJEKTEN

SCHUTZ DER AUSRÜSTUNG

Die Renovierung der Philips-Brücke war eines der größten Renovierungsprojekte in Hasselt (Belgien), dessen Fertigstellung anderthalb Jahre dauerte. Die Baufirma benötigte eine sichere Zone zum Schutz ihrer schweren Ausrüstung, die sie mit dem Mobjiqam schuf.

Das Mobjiqam wurde an das Stromnetz angeschlossen, so dass seine Batterie als 3-Tage-USV fungierte.

Extra: Das Bauunternehmen nutzte Mobjiqam, um einen Zeitraffer des Projekts vom Anfang bis zum Ende zu erstellen, der in den internationalen Medien zu Werbezwecken verbreitet wurde.

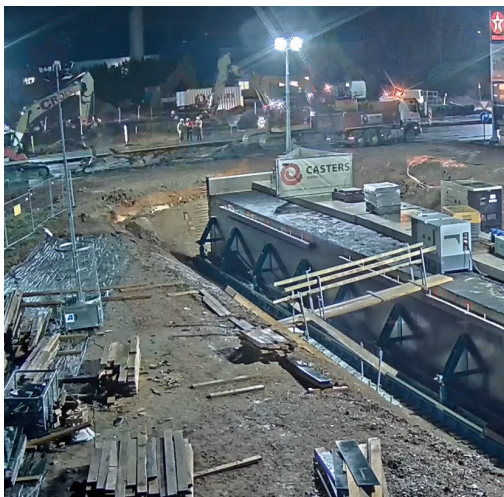


VERBESSERUNG DER BAUSTELLEN

KI & SENSOREN

Mobjiqam kann an der richtigen Stelle platziert werden. Mobjiqam kann die Sicherheit und Produktivität auf Baustellen verbessern. Wenn zum Beispiel ein Arbeiter seinen Schutzhelm nicht trägt oder ausgerutscht und gestürzt ist, kann eine Benachrichtigung an die Vorgesetzten oder das Sicherheitspersonal gesendet werden. Eine frühzeitige Erkennung kann zu einem rechtzeitigen Eingreifen führen und das Risiko schwerer Schäden verringern.

Ein weiteres Beispiel ist die Projektüberwachung in Echtzeit, bei der Daten von verschiedenen Sensoren mit KI integriert werden. Dies verbessert die Sichtbarkeit des Projektfortschritts, der Ressourcenzuweisung und der Leistungskennzahlen und ermöglicht es den Ingenieuren, datengestützte Entscheidungen zu treffen, anstatt zu raten.



KONTAKT

- ☎ +32 11 49 45 49 (BE) ☎ +351 22 941 9409 (PT)
- ✉ hello@mobjiqam.com
- 🌐 www.mobjiqam.com
- 📍 Corda Campus 7, Kempische Steenweg 293/18
B-3500 Hasselt - Belgien
- 📍 Rua Eng. Frederico Ulrich 2959 1º Drt. Trás
4470-605 Maia, Porto - Portugal

LET'S CONNECT

- 🌐 @mobjiqam

