

Produktives Utility Mapping mit einem digitalen End-to-End-Workflow

Wir freuen uns, wenn wir erfahren, wie unsere Kunden unsere Technologien auf unglaubliche Weise einsetzen. Heute hören wir von Simon Bailey von [Site Vision Surveys Ltd.](#) ein exklusives Kundeninterview über die Kartierung von Versorgungsleitungen mit dem unterirdischen GPR.

Sehen Sie sich das Interview an, um zu erfahren, warum sich das Team von Site Vision Surveys für das [Proceq GS8000](#) entschieden hat, welche Erfahrungen sie seitdem damit gemacht haben und wie es sich auf die Kundenzufriedenheit ausgewirkt hat...

Lesen Sie das vollständige Transkript des Interviews.

Vielen Dank, dass Sie bei uns sind, Simon. Bitte erzählen Sie unseren Zuschauern ein wenig über sich und Ihren Hintergrund...

Mein Name ist Simon Bailey, ich bin der Geschäftsführer von Site Vision Surveys. Ich bin auch ein Mitglied des Chartered Institute of Civil Engineering Surveyors und habe einen Hintergrund in der Kartierung von Versorgungseinrichtungen.

Warum haben Sie sich für den Proceq GS8000 entschieden?

Wir haben unsere Studie durchgeführt, wir haben verstanden, welche Bodenradargeräte wir suchten, oder zumindest die Anwendung, und es wurde sehr deutlich, dass dies das richtige Gerät für diese Aufgabe war.

Welche Erfahrungen haben Sie mit dem GS8000 gemacht?

Das GS800 haben wir jetzt seit sechs Monaten und es hat sich als sehr positiv erwiesen. Das Feedback der Vermesser auf der Baustelle war sehr positiv. Das liegt vor allem daran, was das Gerät tatsächlich leisten kann, was wir erreichen können und was wir vor Ort orten. Aber auch wegen der Benutzerfreundlichkeit des Geräts. Wir haben festgestellt, dass nicht nur die Konnektivität, sondern auch die Verwendung der Palmtop-Geräte anstelle der bisher verwendeten robusten Geräte positiv ist. Das hat sich als positiv erwiesen. Die Software selbst, die Visualisierung der Software ist unglaublich.

Wie ist es, einen durchgängig digitalen Arbeitsablauf zu haben?

Ein durchgängiger digitaler Arbeitsablauf wird sicherlich immer wichtiger. Wir haben festgestellt, dass mit der Einführung des Pass One to Eight die Anforderungen an digitale Daten und den Austausch digitaler Daten gestiegen sind. Wir haben festgestellt, dass der Austausch von Daten für uns relativ einfach ist, insbesondere mit der jüngsten Covid-Sperre und dem, was wir bereits in Bezug auf unsere mobilen Anwendungen sowie unsere Palm-Top-Anwendungen eingeführt haben. Und mit einem Gerät wie dem GS8000 hat sich das wirklich verbessert. Es ist ein unglaubliches Gerät, das sehr gute, saubere Daten erfasst, und es ist einfach weiterzugeben.

Hat das SFCW-GPR (Stepped Frequency Continuous Wave) Ihre Kundenzufriedenheit erhöht?

Ich denke, dass es sehr wichtig ist, das richtige Gerät in der Werkzeugkiste zu haben. Manche Leute betrachten das Bodensondierungsradar als ein weiteres Gerät in der Kiste, aber in Wirklichkeit verpasst man hier eine große Chance, nicht nur das zu tun, was man vor Ort tun will, sondern auch die Daten so zu verarbeiten und nachzubearbeiten, dass man das ultimative Ergebnis erhält, anstatt nur eine Farbmarkierung auf den Boden zu malen.

Was sind die Hauptvorteile des Proceq GS8000?

Der eigentliche Vorteil des Geräts... es ist ein Echtzeitgerät, aber mit der Workspace-Plattform können wir die Daten einfach von der Baustelle zurück ins Büro bringen oder sie an den Kunden weiterleiten, wenn dieser Rohdaten von der Baustelle wünscht.

Möchten Sie mehr über das [Untergrundkartierungssystem GS8000](#) erfahren und lernen, wie es Ihre Projekte zur Kartierung von Versorgungsleitungen unterstützen kann? Setzen Sie sich mit unserem Team in [Verbindung](#), wir helfen Ihnen gerne weiter.



[Terms Of Use](#)
[Website Data Privacy Policy](#)

Copyright © 2024 Screening Eagle Technologies. All rights reserved. The trademarks and logos displayed herein are registered and unregistered trademarks of Screening Eagle Technologies S.A. and/or its affiliates, in Switzerland and certain other countries.