

利用端到端的数字工作流程进行高效的公用设施探测

我们非常愿意倾听来自客户关于我司产品的使用感受。今天, <u>Site Vision Surveys Ltd</u>的 Simon Bailey 就使用探地雷达进行公用事业测绘进行了独家客户采访。

观看采访,了解 Site Vision Surveys 团队为何选择 Proceg GS8000 ,他们的使用感受,以及它如何提升客户满意度的...

查看采访的完整记录。

Hi Simon, 感谢您加入我们,请向我们的观众介绍一下您的背景...

我叫 Simon Bailey,是 Site Vision Surveys 的常务董事。我还是英国特许土木工程测量师学会的会员,拥有公用事业测绘背景。

为什么选择 Proceq GS8000?

我们做了一些调研,我们非常清楚我们想要什么样的雷达设备,或者应用程序,很明显GS8000 就是我们在寻找的工具。

您对 GS8000 的体验如何?

我们已经使用了6个月的GS800,从现场测量员那里得到了非常积极的反馈。主要是该设备实际能做什么,可以帮助我们实现什么以及我们在现场的测量结果如何。而且,设备的使用性很优异。拥有无线采集数据的设备很方便,而不是传统笨重的工业级平版。其软件的可视化功能也很强大。

拥有端到端的数字工作流程是什么感觉?

一个端到端的数字工作流程肯定会变得越来越重要。我们发现,数字化的呼声越来越来高,特别是最近新冠疫情导致的封城情况下,移动数字对于我们的移动应用和掌上应用是比较便捷。有了像GS8000这样的设备后,我们在这方面有了很大的改进,它是一个令人惊讶的设备,可以捕获非常好的清晰数据,而且方便分享。

步进频率连续波 (SFCW)雷达是否提高了您的客户满意度?

我认为工具箱中有合适的工具非常重要,有些人将管线仪视为工具箱中的另一个工具,但是却错过了像GS8000这类优异的工具。它不仅实现你在现场想做的事,而且还可以对数据进行处理和后处理,使你得到最终的成果,而不仅仅是在地面上做油漆标记。

Proceq GS8000 的主要优点是什么?

因此,该设备的真正好处……它是一个实时设备,但通过Workspace平台,它使我们能够轻松地将数据从现场转移到办公室,或者如果他们想要现场的原始数据,则将其推送给客户。

联系我们,了解GS8000是如何进行地下检测的。



<u>Terms Of Use</u> <u>Website Data Privacy Policy</u>

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.