Pressemitteilung aRES Datensysteme 25.10.2023

cseTools für BIM im Tiefbau auf der INTERGEO 2023

**Der Softwarehersteller aRES Datensysteme blickt auf eine erfolgreiche Messe zurück. Es wurde die neueste Version der Tiefbaulösungen** [**cseTools**](https://www.cseTools.de) **2023 vorgestellt. Die Bestandserfassung für Kanäle und Leitungen sowie BIM waren von großem Interesse.**

****

Gemeinsam mit dem Partner RZI Software GmbH wurden die Multiplattform-Lösungen (AutoCAD, BricsCAD, card\_1) der Tiefbausoftware den knapp 17.000 Fachbesuchern vorgestellt. Besonderes Interesse galt dabei dem Thema der Kanal- und Leitungsbestandserfassung sowie der Koordinatentransformation. Das bestätigt, dass die INTERGEO weiterhin die Messe Nr. 1 für Vermessungsingenieure und [aRES Datensysteme](https://www.aresData.de) hier mit seinen Lösungen am richtigen Platz ist.

Am Messestand, der gemeinsam mit der IB&T Software GmbH (Hersteller card\_1) veranstaltet wurde, kamen Interessierte genauso auf ihre Kosten wie langjährige Kunden. Es wurde die nächste Version der cseTools 2023 (Veröffentlichung 10/2023) mit einigen Neuerungen und vielen umgesetzten User-Wünschen vorgestellt. Nahezu jeder von ihnen erkannte sich in einer der Umsetzungen wieder.

Wird nach einem weiteren Messehighlight gefragt, lautet die Antwort ganz klar: BIM im Tiefbau. aRES Datensysteme hat hier mit den cseTools gezeigt, worauf die Branche seit Jahren wartete. Sachdaten (von Wasserversorgungs- und Entwässerungsnetzen) per IFC-Datei weitergeben. Für den Tiefbau bzw. die Wasserwirtschaft gibt es bis dato noch keine standardisierten BIM-Klassen. Dass der Softwarehersteller hier jetzt die Warteposition verlässt und andere Wege geht, womit trotzdem jeder auf die Sachdaten in der IFC-Datei zugreifen kann, ist bei den Fachbesuchern sehr gut angekommen und hat ausschließlich Zuspruch erhalten.

Halle (Saale), 25.10.2023