

Intergeo Tiefbaulösungen von aRES

[5.9.2014] Im Rahmen der diesjährigen Kongressmesse Intergeo stellt das Unternehmen aRES neue Lösungen für die Kanal-, Kataster- und Leitungsplanung vor.

Das Unternehmen aRES Datensysteme hat sein Lösungsportfolio in den Bereichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung erweitert. Die Neuerungen im Rahmen der Anwendung cseTools präsentiert der Anbieter auf der Kongressmesse Intergeo (7.-9. Oktober 2014, Berlin) am Gemeinschaftsstand der Firma Autodesk (Halle 2, Stand C2.058). Die cseTools für die Kanal-, Kataster- und Leitungsplanung stellen eine Erweiterung der Software-Lösungen Autodesk AutoCAD, Autodesk AutoCAD Civil 3D und AutoCAD Map 3D dar. Die einzelnen Module sind unabhängig einsetzbar und ergänzen sich. So baut das Modul für die Kanalsanierung unter anderem auf der Zustandsbewertung des Kanalkatasters auf. Bislang bestanden die cseTools laut Hersteller aus fünf Tiefbaumodulen. Zu den auf der Intergeo gezeigten neuen Anwendungen zählen unter anderem ein Leitungskataster als Ergänzung des Portfolios für die Trink- und Löschwasserversorgung, ein Viewer für Kanal und Leitung sowie ein Modul für die Wertermittlung. Dieses unterstütze die fachlich fundierte Bewertung des städtischen und kommunalen Entwässerungssystems. (bs)

<http://www.aresData.de>

<http://www.cseTools.de>

<http://www.intergeo.de>

Stichwörter: Kongresse, Messen, Autodesk, Geodaten-Management, Intergeo 2014, aRES

Quelle: www.kommune21.de