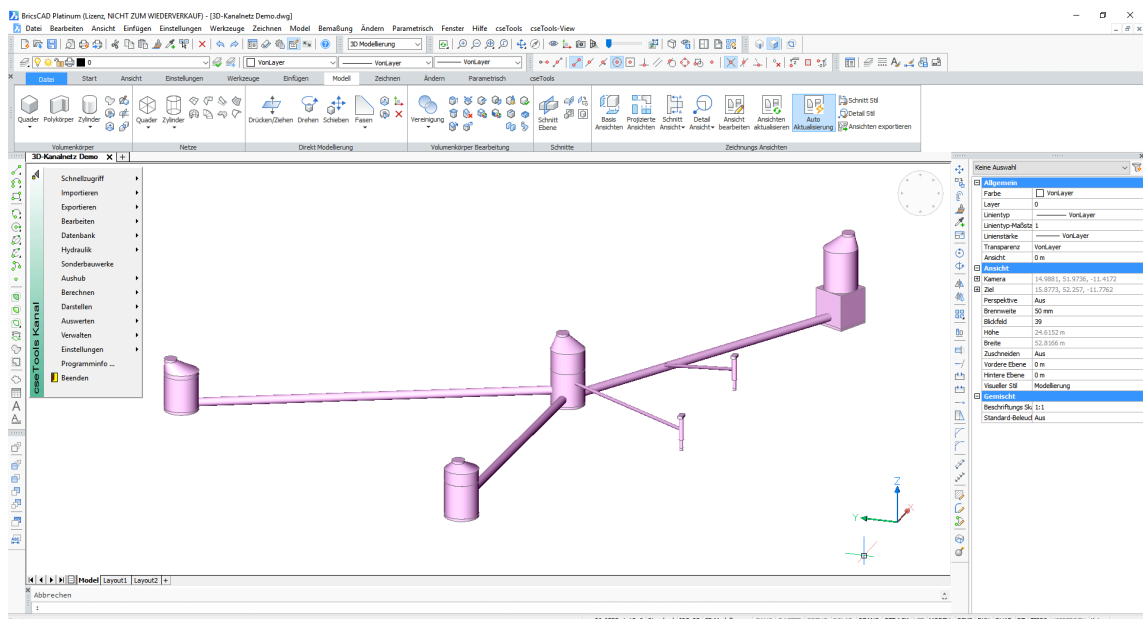


- über 25 Jahre Erfahrungen im Bereich der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung
- erfolgreiche Softwareentwicklung für die Planung und Verwaltung
- umfangreiche Projekterfahrung
- in Mitteldeutschland ansässiges Unternehmen

## Pressemitteilung aRES Datensysteme 02.10.2018

### cseTools: neue Version für AutoCAD 2019

Der Softwarehersteller aRES Datensysteme veröffentlicht die neueste Version der Tiefbaulösung cseTools. Seit dem 1. Oktober, und damit gut zwei Wochen vor dem Start der INTERGEO, steht die neue Version zum Update bzw. Download bereit und verspricht den Nutzern einige interessante und wichtige Neuerungen.



Als eines der Highlights dieser Version wird in den Releasenotes unter anderem die Verfügbarkeit der cseTools für AutoCAD 2019, AutoCAD Civil 3D 2019 und AutoCAD Map 3D 2019 genannt. Die 2019er Versionen der Autodesk-Lösungen sind bereits seit Mai 2018 verfügbar, jedoch nennt aRES als Grund für die späte Verfügbarkeit der cseTools für diese Version ausgiebige interne Tests. Betatestern wurde eine entsprechende Version bereits frühzeitig ausgeliefert. Aus dem durchweg positiven Feedback resultiert nun die Freigabe der cseTools für AutoCAD & Co. 2019.

Die zweite große Neuerung der cseTools ist vor allem für Anwender interessant, welche nach der BIM Planungsmethode arbeiten oder diese gerade im Unternehmen etablieren wollen. Mit den cseTools ist es in der aktuellsten Version möglich, bisherige sowie zukünftige, Planungen von Kanal- und Leitungsnetzen, als 3-Dimensionale Volumenkörper erzeugen zu lassen. Dieser Prozess findet voll automatisiert statt, sodass der Anwender anschließend ein vollständiges 3D Kanal- bzw. Leitungsnetz in seiner Planung unter AutoCAD oder BricsCAD zur Verfügung hat. Mit den, vom CAD-System zur Verfügung stehenden, IFC-Schnittstellen lassen sich diese 3D Objekte BIM-konform exportieren und weitergeben. So steht einer Integration der unterirdischen Infrastruktur in ganzheitliche BIM-Modelle nichts mehr im Weg.

Weitere Informationen zur jüngsten Veröffentlichung finden sich auf [www.cseTools.de](http://www.cseTools.de). aRES Datensysteme lädt ebenfalls alle Anwender und Interessierten auf die INTERGEO ein, wo diese und viele weitere Neuerungen live erlebt werden können.

- über 25 Jahre Erfahrungen im Bereich der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung
- erfolgreiche Softwareentwicklung für die Planung und Verwaltung
- umfangreiche Projekterfahrung
- in Mitteldeutschland ansässiges Unternehmen

Die INTERGEO findet vom 16.-18. Oktober 2018 in Frankfurt statt. aRES Datensysteme ist als Aussteller in der **Halle 12.0** auf den Ständen **A.088** sowie **C.040** vertreten.

Halle (Saale), 02.10.2018