Pressemitteilung aRES Datensysteme 02.06.2025

Release der cseTools 2025: aRES Datensysteme startet "Infrastrukturoffensive cseTools 2025"

**Halle (Saale), 02. Juni 2025 – Mit der Veröffentlichung der neuen Version cseTools 2025 startet aRES Datensysteme die Sonderaktion „Infrastrukturoffensive cseTools 2025“. Alle Module der Softwarelösung für die Siedlungswasserwirtschaft werden kostengünstig bereitgestellt.**

  
Aktionsbanner zur Infrastrukturoffensive cseTools 2025 von aRES Datensysteme

Die cseTools sind spezialisierte CAD-Erweiterungen für die Planung, Dokumentation, Zustandserfassung und Sanierung von Kanal- und Leitungsnetzen. Als Plugin für AutoCAD, BricsCAD und ARES Commander bieten sie eine durchgängige Arbeitsweise auf einer gemeinsamen Datenbasis – ohne Systembrüche. Die neue Version 2025 ist nicht nur kompatibel zu allen aktuellen Basis-CAD Versionen, sondern überzeugt auch mit erweiterten Funktionen im Bereich BIM, einem noch höheren Maß an Interoperabilität und einer verbesserten Nutzerführung.

„Mit der Infrastrukturoffensive wollen wir gezielt Ingenieurbüros, Netzbetreiber und Planer ansprechen, die ihre Prozesse digitalisieren oder bestehende Softwarelandschaften modernisieren möchten“, sagt Peter Müller, Produktmanager bei aRES Datensysteme.

„Die neue Version der cseTools steht für Effizienz, Flexibilität und Zukunftssicherheit im Tiefbau.“

**Highlights der cseTools 2025:**

* integration lokaler Koordinatensysteme LCRS und DB\_REF
* präzise Darstellung der Bauelemente von Schächten, Haltungen und Leitungen
* individuelle Attributierung für IFC-Datenausgabe
* hohe Automatisierung und praxisnahe Assistenten

**Jetzt 25 % sparen – nur bis 31. Juli 2025**

Die „Infrastrukturoffensive cseTools 2025“ richtet sich an Neu- und Bestandskunden. Der Rabatt gilt für alle cseTools-Module. Eine kostenlose Testversion sowie weitere Informationen zur Aktion sind verfügbar unter: [www.cseTools.de/infrastrukturoffensive25](http://www.cseTools.de/infrastrukturoffensive25)

**Über aRES Datensysteme**

aRES Datensysteme mit Sitz in Halle (Saale) entwickelt seit über 35 Jahren leistungsfähige Softwarelösungen für den Bereich Tiefbau und Siedlungswasserwirtschaft. Die cseTools sind bei Ingenieurbüros, Bauunternehmen, Vermessern und Netzbetreibern in ganz Deutschland im Einsatz und unterstützen diese bei Planung, Betrieb und Instandhaltung von Infrastrukturprojekten. Die Software steht für praxiserprobte Workflows, innovative Technik und exzellenten Support.

Halle (Saale), 02.06.2025