

aRES Datensysteme und IB&T vereinbaren Kooperation

Die Unternehmen aRES Datensysteme, Halle, und IB&T Ingenieurbüro Basedow & Tornow GmbH, Norderstedt, vereinbaren eine umfangreiche strategische Zusammenarbeit.

Im Rahmen dieser Kooperation integriert aRES Datensysteme seine Softwarelösungen für die Wasserversorgung und die Abwasserbeseitigung in das Planungs- und Entwurfssystem CARD/1 des Softwareherstellers IB&T. Dadurch wird CARD/1 um ausgereifte Lösungen für die Bereiche Kanalplanung, Kanalberechnung, Schadenserfassung, Zustandsbewertung, Kanalsanierung, Leitungsplanung, Leitungsberechnung und Verwaltung von Leitungsnetzen erweitert.

„Wir freuen uns, mit aRES einen fachlich äußerst versierten Partner gewonnen zu haben, dessen Kernkompetenzen in der Wasserwirtschaft dazu beitragen werden, unsere Produktpalette auszubauen. Die aRES-Module zur Infrastrukturplanung und -verwaltung ergänzen CARD/1 als Gesamtlösung für den Ingenieurtiefbau in idealer Weise,“ so Elmar Driesch von der IB&T Geschäftsleitung.

Betreiber und Planer brauchen als CARD/1 Anwender zukünftig keine separaten Programme mehr zu nutzen oder Aufträge auswärtig zu vergeben. Dienstleister können ihr Portfolio weiter ausbauen, neue Aufträge akquirieren und ihre eigene Marktposition stärken. Langjährige Anwender der aRES Branchenlösungen erhalten mit CARD/1 ein effizientes Werkzeug für alle Aufgabenstellungen in der Planungswelt. ■

Karten auf dem Tablet offline mitnehmen

Die neue Anwendung GIS 2go der Disy Informationssysteme GmbH überträgt Karten aus ArcGIS Desktop heraus auf ein Tablet. Nutzer können dadurch unterwegs unabhängig von einer Netzverbindung auf alle Sach- und Geodaten zugreifen.

Funktionsumfang, Übertragungsmodalitäten, Auswahl an Anwendungen, Anwenderinfos, und Preise für unterschiedliche Pakete sind im Internet zu finden. GIS 2go ist weltweit die erste Software, mit der Karten aus ArcGIS Desktop von Esri auf dem Tablet (iPad oder Android) mitgenommen werden können. Über das GIS 2go Add-in wird in ArcGIS Desktop die Datenauswahl, der Kartenexport und der Re-Import über die Cloud gesteuert. Über die App „Cadenza Mobile GIS 2go“ sind Karten mit allen Sachdaten im Zugriff – auch wenn keine Netzverbindung besteht.

Unterwegs erstellte grafische Notizen und Medien werden in ArcGIS Desktop übernommen. Der Anwender kann sich interaktiv auf der Karte bewegen. Mit der Software werden Objektattribute angezeigt, mit dem grafischen Notizbuch können Punkte, Linien und Flächen eingezeichnet oder GPS gefunden werden. Mit Fotos und Audio- oder Video-Aufnahmen können die Daten ergänzt oder mit Text in der Karte kommentiert werden. Die mobil erfassten Informationen werden später in ArcGIS Desktop importiert und in die Datenhaltung übernommen.

Im Internet kann für einen kostenlosen Test ein persönlicher Demo-Account von GIS 2go angefordert werden. www.gis2go.de ■

Führend im Untergrund – die Fachzeitschrift für Profis.

... Jetzt 3 Hefte gratis testen!

- aktuelle Lösungen
- neueste Technik
- exklusive Reportagen

bi medien

Für alle, die mehr wollen.

www.bi-medien.de service@bi-medien.de (0431) 53592-77

bi UmweltBau

Fachzeitschrift für unterirdische Infrastruktur

Testen Sie jetzt: ankreuzen, ausfüllen und per Fax senden an: (0431) 53592-28

Ja, ich will die bi-UmweltBau kennenlernen:

Ich erhalte 3 Hefte kostenlos.
Es folgt bis 2 Wochen nach Erhalt des 3. Heftes keine schriftliche Abbestellung (Nicht per Fax oder eMail), geht der Bezug in ein reguläres Abonnement über: 6 Ausgaben jährlich für 54,- €/Jahr netto. Das Abonnement verlängert sich automatisch jeweils um 1 Jahr, wenn ich nicht spätestens bis 14 Tage vor dem 31.12. kündige.

Firmenname*	
Branche*	Ansprechpartner*
Straße*	PLZ/Ort*
eMail*	Telefon*
Ort/Datum*	Unterschrift*
<input type="checkbox"/> Hiermit ermächtige ich Sie widerruflich, die Abonnementgebühren zu Lasten unseres Kontos mittels Lastschrift einzuziehen.	
IBAN	Bank
Ort/Datum	BIC
	Unterschrift

Der Preis versteht sich zzgl. gesetzliche MwSt. inkl. Versandkosten im Jahr. Bei Lieferung außerhalb Deutschlands zzgl. 20,- € Porto. Die Mindestbezugsdauer für ein reguläres Abonnement der bi-UmweltBau beträgt 1 Jahr.