

Kanal- & Leitungsplanung Lücke geschlossen

Im September letzten Jahres wurde von der IB&T-Unternehmensgruppe die Zusammenarbeit mit dem Spezialisten für Wasserwirtschafts-Lösungen aRES Datensysteme bekannt gegeben. Zwar ist Card/1 bereits ein umfangreiches System für den Ingenieurtiefbau, dennoch gibt es Kunden, die sich praktikablere Lösungen für die Kanal- und Leitungsplanung wünschen. Die IB&T Gruppe kann diese Lücke zwischen anderen Themen, wie der Straßenplanung, jetzt schließen. So sind nun die von aRES entwickelten und von CADdy und GEOvision³ bekannten Tiefbaumodule unter dem traditionellen Dach von Card/1 verfügbar. Ingenieurbüros und Dienstleister für städtische oder kommunale Unternehmen können durch das neue Portfolio ihr eigenes Dienstleistungsangebot erweitern. So gibt es neben der klassischen Kanalplanung auch Fachanwendungen für neue Themen wie die Planung von Wasserversorgungsnetzen, die Bestandsdokumentation sowie die Zustandsbewertung und Sanierung von Abwasserkanälen.

www.aresdata.de
Halle B3, Stand 260

Datenvisualisierung Effizientes Konzept

Carefree Solution ist ein effizientes Konzept von Royal Eijkelpark für das Monitoring, die Verwaltung und die Visualisierung von Daten bezüglich Grundwasser, Oberflächenwasser, Abwasser, Prozesswasser, Niederschlag, Abfluss, Bodenfeuchte und Qualität. Sämtliche Erfahrungen im Bereich der Boden- und Wasseranalysen werden in diesem Konzept verwertet.

www.eijkelpark.de
Halle A5, Stand 104

Biogasaufbereitung

Waste-to-Energy-Lösungen zur alternativen Energiegewinnung

Der Böblinger Anlagenbauer Eisenmann bietet ein breites Produktspektrum des Geschäftsbereichs Environmental Technology. Dies umfasst Abluft- und Abwasserreinigung, thermische Reststoffverwertung und Anlagen zur Biogasproduktion aus Abfall. Im

Mittelpunkt des diesjährigen Messeauftritts stehen Biogasaufbereitung und Waste-to-Energy-Lösungen zur alternativen Energiegewinnung. In allen Themenbereichen werden Anlagen individuell nach Kundenanforderungen entwickelt oder aus Stan-

dardkomponenten gefertigt. Die Biogasaufbereitungsanlage von Eisenmann gewann im Dezember 2013 als umweltfreundliche Technologie den Deutschen Innovationspreis für Klima und Umwelt.

www.eisenmann.com

Halle B3, Stand 378 u. Halle A1, Stand 524



Chemie, die
verbindet.
Damit Kompost
Kunststoff liebt.



Die wenigsten Kunststofftüten sind kompostierbar, aber Tüten aus dem BASF-Kunststoff ecovio[®] bauen beim Kompostieren unter kontrollierten Bedingungen vollständig ab. Bioabfälle in kompostierbaren Tüten zu entsorgen ist einfach und hygienisch. Anstatt in der Verbrennungsanlage zu landen, wird aus Abfall wertvoller Kompost.

www.ecovio.com

BASF
The Chemical Company