

IP Syscon 2018 Kongress zu GIS und CAFM

Die IP Syscon GmbH veranstaltet am 13. und 14. März 2018 den Kongress IP Syscon 2018 zu GIS und Betriebssteuerung im Hannover Congress Centrum.

Mit dem Ziel, anwendbares Wissen und umsetzbare Lösungen zu präsentieren, stehen an beiden Tagen insgesamt 57 Foren mit Themen aus den Kernkompetenzen der IP Syscon GmbH und eine begleitende Ausstellung auf dem Programm. An der Forenausrichtung und der begleitenden Ausstellung sind in diesem Jahr auch mehrere Partnerfirmen aktiv beteiligt.

An beiden Kongresstagen beginnt die Veranstaltung mit einer spannenden Keynote: Am 13. März 2018 referiert Ass.-

Prof. Dr. Bernd Resch von der Universität Salzburg zum Thema „Smart Cities – Menschliche und technische Sensoren in der Stadt“. Zur Einstimmung des zweiten Kongresstags geht es um „Arbeiten in Zeiten der Digitalisierung – Nichts bleibt wie es ist!“. Der Visionär Frank Eilers gibt hier einen Einblick in seine Überlegungen und geht in der Keynote gerne auf Fragen rund um das Thema Digitalisierung ein, die ihm vorab im Rahmen seiner Videobotschaften unter



Bild: IP Syscon GmbH

www.ipsyscon2018.de gestellt werden können.

www.ipsyscon2018.de

➔ Webcode n2438

PFGK18 Münchner GI-Runde 2018 wird groß

Vom 7. bis zum 9. März 2018 ist die TU München zentraler Treffpunkt der Geo-IT-Welt in all ihren Facetten. Denn die traditionelle Münchner GI-Runde des Runden Tisches GIS wird 2018 zum PFGK18 (Photogrammetrie, Fernerkundung, Geoinformatik, Kartographie).

Unter diesem Namen wird sie ergänzt mit dem 66. Deutschen Kartographie-Kongress der Deutschen Gesellschaft für Kartographie e. V. (DGfK) und der 38. Wissenschaftlich-Technischen Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für

Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformation e. V. (DGPF).



Der im kommenden Jahr erweiterte Rahmen präsentiert unter anderem drei hochkarätige Keynotevorträge von Prof. Christian Stiller vom Karlsruher Institut für Technologie (KIT) mit dem Schwerpunkt autonomes Fahren, vom Astronauten und heutigen ESA-Koordinator internationaler Agenturen Thomas Reiter sowie vom Geographen Michael Goodchild, einem der Väter der modernen GIS-Technologie.

www.rundertischgis.de

➔ Webcode n2408

Softplan Planauskunft online mit Ingrada

Immer mehr Kommunen und Versorgungsbetriebe stellen Auskunftssysteme für Planungs- und Baumaßnahmen online bereit. Das Geografische Informationssystem Ingrada der Softplan Informatik GmbH bietet mit der Applikation „Online-Planauskunft“ die Möglichkeit, Lagepläne zur Auskunft von Leitungsverläufen aus den eigenen GIS-Bestandsdaten zu generieren und über die eigene Website online bereitzustellen.

Als registrierte Nutzer rufen Baufirmen oder Privatpersonen die gewünschten Planinformationen jederzeit und überall per Download ab. So können Ver- und Entsorgungsleitungen am Ort der geplanten Maßnahme geprüft und bereits vor Beginn der Erdarbeiten das Risiko des Bauträgers minimiert werden, Leitungen zu beschädigen.

Der einfache Workflow zur Erstellung und Generierung der Lagepläne über das

Internet macht den Zugriff auf die Pläne für den Nutzer zum Kinderspiel. Einmal erstellte Planinformationen werden archiviert und stehen dauerhaft zum Download bereit. Neben BürgerGIS und mobiler Geodatenauskunft stellt die Online-Planauskunft einen weiteren Baustein zum interaktiven Informationsaustausch zwischen Kommunen und Bürgern dar.

www.ingrada.de

➔ Webcode n2450

BKG „TopPlus“-Web-Open-Kooperationsvertrag unterzeichnet

Das Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG) hat einen Vertrag mit den Vermessungs- und Katasterverwaltungen Rheinland-Pfalz und Brandenburg über die Nutzung von Geobasisinformationen geschlossen. Dieser Vertrag ermöglicht es dem BKG, in seinem offenen Webkarten-

dienst „TopPlus“-Web-Open die beiden Länder mit amtlichen Daten abzubilden. Zu diesem Zweck stellen die Länder dem BKG ihre amtlichen Geodaten zur Verfügung. Mit dem Produkt geht das BKG neue Wege und schafft erstmals eine durchgängige, einfach nutzbare weltweite

Webkarte, komplett auf der Basis von freien und offenen beziehungsweise hierfür lizenzierten amtlichen Datenquellen.

www.bkg.bund.de
➔ Webcode n2435

Stadtwerke Radolfzell steigen auf UT for ArcGIS um

Die Stadtwerke Radolfzell modernisieren zusammen mit dem Applikationshaus Baral Geohaus-Consulting ihr GIS, um auf die ständigen Veränderungen im Energiemarkt optimal reagieren zu können. Künftig wird die UT-Produktfamilie von AED-Sicad eingesetzt. Seit 2005 arbeiten die Stadtwerke Radolfzell bereits mit ei-

nem GIS-Produkt auf Basis von Autodesk- und Oracle-Technologie. Dieses wird durch die UT-Produktfamilie auf Basis von ArcGIS mit automatisierter Planauskunft, internem UT-Mapserver und mobiler Offline-Auskunft abgelöst. Zudem ist die Anbindung an die Kabelmanagement-Software Cable Scout für die Darstellung

der LWL-Technologie vorgesehen. Baral wird die Migration, die System Einführung vor Ort und die erforderlichen Schulungen der Mitarbeiter durchführen.

www.baral-geohaus.de
➔ Webcode n2456

SAP und Esri bereiten mit Geodaten den Weg für das intelligente Unternehmen

Esri hat SAP Hana als Geodatenbank für die Plattform ArcGIS zertifiziert. Die Kunden von SAP und Esri profitieren damit von einer höheren Performance und besseren Skalierbarkeit sowie einer umfassenden Integration von Geschäfts- und Geodaten. Dies ermöglicht neue Erkenntnisse, bessere Entscheidungen und schnellere Innovationen.

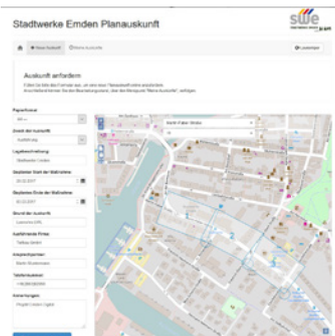
Mit der Esri-Geodatenbank auf Basis von SAP Hana lassen sich Geodaten sowohl in On-Premise- als auch in Cloud-Systeme integrieren und bereitstellen. Ein zentraler Zugriff ermöglicht die Konsolidierung der IT-Landschaft sowie niedrigere Betriebs- und Verwaltungskosten.

Durch die Partnerschaft zwischen SAP und Esri können Kunden ihre Geschäftsdaten und Unternehmensanwendungen um wertvolle Standortinformationen ergänzen. Geodatenanalysen, erweiterte Visualisierungen und die Integration von Geodaten in zentrale Geschäftsprozesse ermöglichen Unternehmen ein erfolgreiches Wachstum.

www.esri.de
www.sap.com
➔ Webcode n2451

mensch + maschine
CAD as CAD can

Die MuM Planauskunft ermöglicht die effiziente Erteilung von Planauskunften via Internet an intern und extern Beteiligte wie Bauunternehmen, Planungsbüros und weitere Vertragspartner. Wichtige Informationen von Netzbetreibern, wie unterirdisch verlegte Leitungen, können so schnell und einfach zugänglich gemacht werden. Eine intelligente Benutzerverwaltung steuert die Zugriffe auf die Plandaten. Durch die Bereitstellung der Kartenwerke können Unternehmen prüfen, ob innerhalb eines Gebiets, in dem Baumaßnahmen durchgeführt werden sollen, unterirdische Leitungen oder Anlagen verbaut sind.



.....
Mensch und Maschine Deutschland GmbH
Argelsrieder Feld · D-82234 Wessling
Telefon +49-81 53-9 33-0 · Fax +49-81 53-9 33-1 00
info@mum.de · www.mum.de