

Faro Softwarepaket PointSense 18.0 Suite

Faro bringt das Softwarepaket Faro PointSense 18.0 auf den Markt. Diese robuste Softwareplattform-Entwicklung ermöglicht die nahtlose Integration der aktuellsten 2018 AutoCAD- und Revit-Konstruktionswerkzeuge. Das Softwarepaket beinhaltet PointSense Basic/Pro, Building, Heritage und

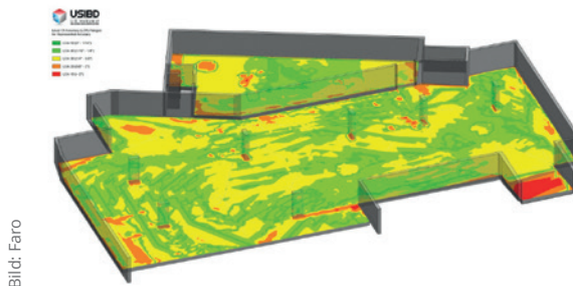


Bild: Faro

Die erste Softwareplattform, die Genauigkeitsniveaus nach Definition der USIBD-Standards umfasst

Plant für AutoCAD sowie PointSense für Revit. Das umfassende Paket und die Kompatibilität mit einer breiten Palette an Autodesk-Produkten für Architektur, Technik, Bau und Vermessung machen diese Software zu einer der kosteneffizientesten Lösungen dieser Art auf dem Markt.

www.faro.com

➔ Webcode n2184

Barthauer 8. Basys User Conference

Bereits zum achten Mal treffen sich Kunden und Mitarbeiter am 21. und 22. Juni 2017 zum jährlichen Erfahrungsaustausch und Networking auf der Basys User Conference (UC8). Seit 2010 ist die Fach- und Anwenderkonferenz fester Bestandteil der firmeneigenen Barthauer-Veranstaltungen. 2017 lädt der Braunschweiger Software-Experte zur Fach- und Anwenderkonfe-

renz nach Essen. Im Mittelpunkt steht der effiziente Umgang mit dem Netzinformationssystem Basys. Die Konferenz bietet an beiden Veranstaltungstagen ein breit gefächertes Programm mit informativen Fachvorträgen und interaktiven Workshops. Neu in diesem Jahr sind die Blöcke „Frag’ den Experten – Persönliche Gespräche rund um die Technologie“. Interessierten

Teilnehmern wird hier die Möglichkeit geboten, sich über Entwicklungsschwerpunkte sowie zukünftige Produktentwicklungen direkt mit den Produktverantwortlichen auszutauschen.

www.barthauer.de/uc

➔ Webcode n2182

DDS Mit integrierten Karten zum Erfolg

Die von der DDS Digital Data Services GmbH angebotene Location-Intelligence-Software Map Intelligence wurde jetzt aktualisiert und bietet neben einer verbesserten Benutzeroberfläche auch die Verarbeitung von Isochronen. Außerdem kön-

nen mit Map Intelligence jetzt Karten aus ArcGIS und ArcGIS Online genutzt werden. DDS bietet als Reseller für Europa diese innovative Software des australischen Herstellers Integeco an, mit der Daten geocodiert und kartografisch abgebildet sowie

räumliche Zusammenhänge erkennbar gemacht werden können.

www.ddsgeo.de

➔ Webcode n2164

IB&T Card/1-Infotage 2017

Die Infotage 2017 starten am 13. Juni in Weimar und enden am 4. Juli in Hamburg. Bundesweit stellt die IB&T GmbH ihre aktuellen Lösungen vor. Der Fokus liegt auf der Softwarelösung Card/1, die in allen Anwendungsbereichen um fachliche Funktionen erweitert wurde und dank der 64-bit-Technologie spürbar schneller ist, insbesondere in datenintensiven Anwendungen. Auf der Tagesordnung stehen viele Praxisthemen, z. B. Okstra, Arbeiten

mit Designs, Update-Benachrichtigungssystem, die neuen Module Brücken generieren, IFC-Schnittstelle und CPIXML-Schnittstelle sowie das BIM-gerechte Arbeiten. Überdies wird pro Veranstaltungsort jeweils ein Kunde ein Projektbeispiel erläutern, z. B. ein Straßenbauprojekt, ein Bahnprojekt, eine innerstädtische Planung oder ein aktuelles Infrastrukturprojekt aus der Region.



Bild: IB&T

www.card-1.com

➔ Webcode n2190

Hexagon Upgrade der Leitstelle in Bozen/Südtirol

Vor wenigen Wochen ging die integrierte Leitstelle der Autonomen Provinz Bozen-Südtirol in den Live-Betrieb – mit Unterstützung durch Hexagon Safety & Infrastructure und Frequentis. Die Agentur für Bevölkerungsschutz – ehemalige Abteilung Brand- und Zivilschutz der Autonomen Provinz Bozen-Südtirol – ist bereits seit dem Jahr 1999 Kunde von Hexagon Safety & Infrastructure. Hexagon und Frequentis lieferten nun ein vollständiges System-Upgrade der Kommunikationsplattform Frequentis 3020 LifeX, die an das Einsatzleitsystem Intergraph Computer-Aided Dispatch (I/CAD) von Hexagon angebunden ist. Das Upgrade und die Erweiterung des Kern-



Ein Blick in die Bozener Leitstelle

Bild: Hexagon

systems bieten nun über eine moderne IP-Technologie sowohl bestehende Funktionen (Notrufe, Analog-Funk) als auch die Potenziale des modernen Digitalfunks. Die integrierte Leitstelle unterstützt die drei Landesabteilungen der Agentur Be-

rufsfirewehr Bozen, Verkehrsmeldesowie Landesnotrufzentrale. Dank der Digitalfunk-Anbindung nach dem Tetra-Standard über das Unified-Radio-Gateway von Frequentis können die Sicherheitskräfte in naher Zukunft – mit Start des Tetra-Betriebs im Sommer 2017 – auch alle Vorteile des digitalen Bündelfunks nutzen. Mit der neuen IP-basierten Lösung für Sprach- und Datendienste ist man so in Bozen bereits für die Zukunft gerüstet: Aktuell wird in Italien die Notrufnummer 112 als landesweiter Standard installiert.

www.hexagonsafetyinfrastructure.com
➔ Webcode n2167

Kreis Borken Geodatenatlas im neuen Outfit

Mit nahezu 100 000 Zugriffen im Jahr ist der Geodatenatlas die meistgenutzte An-



Bild: Kreis Borken

Landrat Dr. Kai Zwicker und Karl-Peter Theis, Leiter des Fachbereichs Geoinformation und Liegenschaftskataster

wendung auf den Internetseiten der Kreisverwaltung Borken. Jetzt haben die Fachleute des Kreises das im Geodatenatlas vorgehaltene Karten- und Datenmaterial neu aufbereitet sowie Struktur und Inhalt übersichtlicher und kompakter gestaltet. Seit dem 5. Mai 2017 steht das neue Angebot im Internet zur Verfügung. Zudem wurde die Darstellung für Tablets und Smartphones angepasst. Komplexe gebietsbezogene Sachverhalte lassen sich mithilfe des neugestalteten Geodatenatlases künftig einfacher, transparenter und nachvollziehbarer präsentieren. Eine neue Rubrik

bilden die Themenkarten, die nun gebündelt im Geodatenatlas zu finden sind. Neben dem Luftbildarchiv finden sich dort unter anderem das Solarpotenzialkataster, Atlanten aus dem Bereich der Statistik und die Energielandkarte. Weitere Anwendungen wie Liegenschaftskataster-Online, der Wahlatlas, die „Basisk@rte“ oder die neue Anwendung mapExport für die Bereitstellung digitaler Daten runden das Angebot im Geodatenatlas ab.

www.geodatenatlas.kreis-borken.de
➔ Webcode n2193

Deubim Buildingsmart Professional Certification Program

Die Deubim GmbH setzt sich für BIM-Schulungen nach anerkannten globalen Standards ein. Als Ergebnis einer langjährigen intensiven Zusammenarbeit hat man sich nun als erster deutscher Hauptsponsor der Zertifizierungsinitiative von Buildingsmart angeschlossen. Das „Buildingsmart Professional Certification Program“ soll Lehrinstitute in die Lage versetzen, qualitätsgesicherte und softwareunabhängige BIM-Kurse anzubieten und dies durch

ein international anerkanntes Zertifikat zu dokumentieren.

Noch gibt es in Deutschland keine anerkannte BIM-Zertifizierung, jedoch zeichnet sich auf dem Arbeitsmarkt ein wachsender Bedarf an nachweisbarer Qualifizierung von Fachpersonal ab. Als einziger deutscher Vertreter erarbeitet das Unternehmen mit Fachleuten aus den jeweiligen nationalen Chapters einen BIM-Ausbildungsplan, der sich an internationa-

len „Best Practices“ orientiert, aber jeweils auch den Bedarf für länderspezifische Anpassungen berücksichtigt. Bei den Lehrinhalten wird großer Wert auf Softwareunabhängigkeit und offene Schnittstellen gelegt, um die Vorteile der BIM-Methode für alle Projektbeteiligten nutzbar zu machen.

www.deubim.de
➔ Webcode n2173