



Aktuelle News

BEHÖRDEN & KOMMUNEN

Landesweites Dokumentenmanagementsystem im Saarland

23.06.09 Die Kommunen aus dem Saarland bauen ein einheitliches Dokumentenmanagementsystem auf Basis von Software des Lübecker Anbieters Mach auf. Bereits im letzten Jahr hatte sich der Zweckverband Elektronische Verwaltung für saarländische Kommunen (eGo-Saar) gemeinsam mit der Gesellschaft für Kommunikation und Wissenstransfer mbH Rheinland-Pfalz (KommWis) für eine einheitliche Lösung entschieden. Nun haben die saarländischen Kommunen eine Landeslizenz für alle Kommunen des Bundeslandes erworben. Mit dieser können die Mitglieder des Zweckverbandes eGo-Saar - 52 Städte und Gemeinden, fünf Landkreise und der Regionalverband Saarbrücken sowie die saarländischen kommunalen Spitzenverbände - die Software Mach InformationManager nutzen, ohne dass sie erneut Lizenzkosten tragen müssen. Das gilt auch für die Töchter der Kommunen in Deutschlands kleinstem Flächenland, sofern die Kommunen an diesen Einrichtungen mit mindestens 50,1 Prozent beteiligt sind. Die ersten saarländischen Pilotkommunen sollen im zweiten Halbjahr dieses Jahres an den Start gehen.

www.mach.de

UNTERNEHMEN & MÄRKTE

Strategische Allianz von Satellitenbildanbietern

22.06.09 Digital Globe, ein weltweiter Anbieter von Daten für hochauflösende geografische Bildlösungen, kooperiert künftig mit den Satellitenbildanbietern European Space Imaging (EUSI) und Space Imaging Middle East (SIME). Wie Digital Globe mitteilt, sieht die Zusammenarbeit eine Direktzugriffsanlage in der Nähe von München vor sowie gemeinsame Vertriebs- und Marketinganstrengungen. Letztere gelten für Produkte und Dienstleistungen in Zusammenhang mit den kommerziellen Erdbeobachtungssatelliten Worldview-1 und Worldview-2, der spätestens Anfang Oktober in die Erdumlaufbahn gebracht werden soll. Die Datenzugriffsanlage soll laut Digital Globe im ersten Quartal 2010 ihren Betrieb aufnehmen. Überdies wurden EUSI und SEMI ab sofort als Vertriebspartner für Produkte und Dienstleistungen von Digital Globe in Europa und dem Nahen Osten autorisiert.

www.digitalglobe.com

VERKEHR & MOBILITÄT

Bornemann stellt neues Ortungssystem vor

22.06.09 Der Telematik-Anbieter Bornemann hat mit Cavea Locator ein Ortungssystem für Smartphones und Pocket-PC-Versionen ab Windows Mobile 5 auf den Markt gebracht. Nach Informationen des Goslarer Unternehmens eignet sich die GPS-Standortbestimmung für PDA, MDA, Google Phone und Blackberry und richtet sich vor allem an die Disposition von Außendienstmitarbeitern. Ihre Standorte sollen mit dem Cavea Locator metergenau auf einer digitalen Landkarte in einem Online-Portal angezeigt werden. Die erfassten Daten können laut Bornemann als Verlauf beziehungsweise als Spurdaten zusammengesetzt und für Analysen oder buchhalterische Zwecke weiter verwendet werden. Überdies dienen sie zur automatischen Dokumentation von Aufträgen und Fahrten.

www.bornemann.net

VERKEHR & MOBILITÄT

ADAC-Test: Handy-Navis können PNDs nicht ersetzen

19.06.09 Smartphones und Handys, die mit einer entsprechenden Software zum Navigationsgerät aufgerüstet werden, bieten weniger Leistung und Komfort als Personal Navigation Devices. Zu diesem Ergebnis kommt der ADAC, der verschiedene Softwareangebote testete, von denen drei mit der Note „gut“ und vier mit „befriedigend“ abschnitten. Die besten drei Lösungen stammten von den Anbietern Tomtom, McGuiider und Nav Gear. Die ADAC-Tester beurteilten Installation und Betrieb, Handhabung, Routenberechnung, Navigation, Verkehrsmeldung sowie Ablenkung. Zu den Problemen, die der Automobilclub bei der Aufrüstung eines Mobiltelefons zum Navigationsgerät feststellte, zählen unter anderem, dass nicht jedes angebotene Programm zu jedem Endgerät passt und dass das Kaufen, Herunterladen und Freischalten der Software über das Internet nur erfahrenen Handybenutzern zu empfehlen ist. Überdies entstünden zusätzliche Kosten für den Nutzer, wenn der Datentransport für Verkehrsnachrichten über das Funknetz stattfindet. Wer keine Zeit oder keine Lust habe, sich intensiv mit den Programmen zu beschäftigen, so der ADAC, der sollte eher zu den herkömmlichen Navigationsgeräten greifen.

www.adac.de

UNTERNEHMEN & MÄRKTE

EASA Zertifizierung für Messflugzeuge von Diamond Aircraft Industries

19.06.09 Diamond Aircraft Industries hat die EASA Zertifizierung für die die DA42 MNG, die aktuelle Variante des Messflugzeuges für Vermessungsanwendungen, erhalten. Die nächste Generation der sogenannten Multi Purpose Platform, also eines Flugzeuges, das verschiedene Messsysteme wie Lasersysteme oder bildgebende Instrumente integrieren kann, zeichnet sich laut Hersteller durch geringere Störeinflüsse auf das integrierte Messsystem aus. Zusätzlich bietet die DA42 MNG durch die neuen Austro Engine Triebwerke AE300 zwanzig Prozent höhere Motorleistung, bessere Single Engine Performance, mehr Zuladung und eine größere Treibstoffeffizienz. Die Flugzeuge dieses Typs sind weltweit im Einsatz vor allem auch in Krisengebieten wie zum Beispiel im Irak. Diamond Aircraft geht davon aus, dass DA42MNG circa 40 Prozent der Gesamtproduktion von 220 Flugzeugen pro Jahr ausmachen wird.

www.diamond-air.at

