



**bau-mobil** bietet Import- und Exportschnittstellen zu den am Markt etablierten Softwareprogrammen für die Lohn- und Finanzbuchhaltung sowie Kalkulation und Kostenmanagement. Zugehörige Apps für die Baustelle haben die Softwareingenieure für das Google-Betriebssystem Android und Windows entwickelt.

folgt, wie das Unternehmen betont. Schon heute sei das System für mehr als 1000 Vorarbeiter fester Bestandteil ihrer täglichen Arbeit.

**bau-mobil** setzt sich aus einer Datenbank-Lösung zur Baustellenplanung sowie mobilen Applikationen für Smartphone und Tablet zusammen. In sechs Schritten gelangt der Bauunternehmer mit seinen Mitarbeitern von der Einsatzplanung bis hin zur fertigen Lohnabrechnung. Mit ihren mobilen Endgeräten erfassen Vorarbeiter alle für die Lohnabrechnung relevanten Informationen direkt von den Baustellen. Zusätzlich zur Zeiterfassung, Maschinen und Geräteberichten sind sie mit **bau-mobil** in der Lage, Leistungen zu erfassen und Baufortschritte fotografisch zu dokumentieren. Die Tagesplanung erhalten sie jeden Morgen vor Arbeitsbeginn auf Smartphone oder Tablet-PC. Ihre Aufgabe in der Dokumentation reduziert sich fortan auf wenige

Ebenso r  
in der Dis  
delsübliche  
men offeri  
Auswertung  
gen Mauske  
und Maschi  
schiedene  
nach Tage  
ment gefor  
stellt. Die g  
Disponent  
Übermittlu  
Smartphone  
beiter weiß  
die entspre  
sowie Kolle  
die ihn bei  
len. Umfang  
bei Dispon  
gehört dam  
so werden

### Planungssoftware erweitert:

## Neue Wasserwirtschaftsmodule integriert

**HALLE/SAALE (ABZ).** – Im September letzten Jahres gab der Softwarehersteller **CARD/1** die Zusammenarbeit mit dem Spezialisten für Wasserwirtschafts-Lösungen **aRES** Datensysteme bekannt. Zwar sei **CARD/1** bereits ein umfangreiches System für den Ingenieurtiefbau mit zahlreichen Fachanwendungen, heißt es in einer Mitteilung des Unternehmens, dennoch gebe es Anwender, die sich seit vielen Jahren praktikablere Lösungen für die Kanal- und Leitungsplanung wünschen. Die **IB&T** Gruppe könne diese Lücke zwischen anderen starken Themen, wie z. B. der Straßenplanung, jetzt schließen.

So sind ab sofort die von **aRES** entwickelten – und von **CADdy** und **GEOvision\_** bekannten – Tiefbaumodule unter dem tradi-

tionellen Dach von **CARD/1** verfügbar. Unmittelbar nach Vereinbarung der Kooperation sei nach Unternehmensangaben fleißig an der Umsetzung gearbeitet worden, sodass bereits nach sehr kurzer Zeit die Module jetzt angeboten werden können. Erste Anwender von **CARD/1** hätten bereits erfolgreich die bisherigen Module für die Kanalplanung abgelöst und seien auf die ganzheitlichen neuen Lösungen umgestiegen.

Zielgruppe sind nach Aussage der Entwickler aber nicht nur **CARD/1**-Anwender, die bereits seit vielen Jahren mit der „alten“ Kanalplanung gearbeitet haben. Gerade Ingenieurbüros und Dienstleister für städtische oder kommunale Unternehmen könnten durch das neue Portfolio ihr eigenes

Dienstleistungsangebot erweitern. So gibt es neben der klassischen Kanalplanung auch Fachanwendungen für neue Themen wie:

- die Planung von Wasserversorgungszustellen,
- die Bestandsdokumentation sowie
- die Zustandsbewertung und Sanierung von Abwasserkanälen.

Ein weiteres Ziel der Kooperation sei es, Unternehmen anzusprechen, deren Mitarbeiter vielleicht noch auf Arbeitsplätzen mit den alten **aRES** Tiefbaumodulen unter **GEOvision\_** arbeiten. Weil dort die Verfügbarkeit mit einem Softwarestand von März 2012 eingestellt wurde, könnten diese Arbeitsplätze jetzt mit dem kostengünstigeren **CARD/1** ausgestattet werden.

### Kostenlose Kunden-App:

## Unternehmens-Infos jetzt auch für unterwegs

**GARCHING (ABZ).** – Wischen und Tippen – mit diesen für iPhone-Nutzer typischen Fingerbewegungen kommen ab sofort Kunden und Interessenten von **Zeppelin** überall rund um den Globus an neueste Informationen und aktuelle Nachrichten des Unternehmens – denn **Zeppelin** bietet jetzt eine neue App für das iPhone. Sie ist im App-Store von Apple kostenlos verfügbar und liefert Daten zu neuen und gebrauchten Baumaschinen sowie zum Unternehmen und seinen ge-

schäftlichen Aktivitäten. Dazu gehören Bilder und Videos sowie Informationen über Veranstaltungen und aktuelle Aktionen.

Einfach anzuwenden, schnell verfügbar und jederzeit abzurufen – das waren die Kriterien, die **Zeppelin** nach eigener Aussage zur Grundlage der App gemacht hat. Die App richtet sich an die steigende Anzahl von mobilen Nutzern, um auch von unterwegs aus schnellen und bequemen Zugriff auf wichtige Inhalte wie Produktinfor-

mationen, Ansprechpartner und alle Standorte zu bekommen.

Mit der **Zeppelin-Cat**-App sollen Kunden schnell und einfach ihren persönlichen Ansprechpartner für **Cat** Baumaschinen und Dienstleistungen finden, der sie vor Ort betreut. Dazu kann der Nutzer entweder den Ort, eine Postleitzahl oder den aktuellen Standort eingeben. Über die Ansicht der Deutschlandkarte wird das Netz aller **Zeppelin** Niederlassungen sowie die Adresse angezeigt. Somit können sich Kunden direkt zu ihrer Niederlassung navigieren lassen.

Detailliert dargestellt werden alle neuen **Cat** Baumaschinen, ob Bagger, Dumper, Muldenkipper, Radlader, Raupen, Telehandler oder Walzen. Hinterlegt sind auch deren Broschüren und Datenblätter. Verfügbar sind viele Bilder und Detailansichten. Der Gebrauchtmaschinenbereich gibt Auskunft über das tagesaktuelle Maschinenangebot und bietet verschiedenste Such- und Sortierfunktionen an. Nach verschiedenen Kriterien lässt sich die Suche nach Marke, Baujahr, Betriebsstunden, Preis und Standort eingrenzen. Die Suchergebnisse werden

