

Pressemitteilung:



Bauprojekt-Daten für Facility- und Instandhaltungsmanagement nutzbar machen

Troisdorf, 17. September 2008: Einen weiteren konsequenten Schritt für die Optimierung von Prozessen und Kosten für Bau und Unterhalt geht die Münchner G&W Software Entwicklung GmbH mit der Integration der Facility- und Instandhaltungsmanagement Software dawin® suite.

1

Bauprojekt-Daten sollen somit künftig auch für die nachfolgende Objektverwaltung digital bereitgestellt und nutzbar gemacht werden. Anwender der durchgängigen Softwarelösung für Kostenplanung, AVA und Baucontrolling: California 3000, können somit sämtliche Objektdaten, die bereits im Rahmen eines Bauprojektes digital erfasst wurden, wie z. B. Objektbeschreibungen und Leistungsverzeichnisse, für Ihr effektives Gebäude-, Instandhaltungs- und Facility-Management mit der dawin® suite übernehmen.

Hierdurch lassen sich zeitaufwändige Datenerfassungen sowie Übertragungsfehler vermeiden und die Datenverfügbarkeit für das Objekt- und Instandhaltungsmanagement sofort nach Projektende sicherstellen. Weitere Schnittstellen, die durch die Programme California 3000 oder dawin® suite verfügbar sind:

- ERP-Systeme
- CAD-Programme
- Aufmaß-Lösungen
- SAP
- Qualitätsmess- und Checklistenlösungen
- Expertensystem für Kostenprognosen in der Instandhaltung
- uvm.

Ergänzende Informationen finden Sie auch unter: www.dawin.de, www.dawinsuite.de, www.gw-software.de

Messebesucher der KOMCOM BAYERN 2008 finden die dawin suite sowie weitere interessante Informationen zum Thema Anlagen- und Facility-Management auf Stand C03.

Kontakt:

dawin® gmbh
Margit RUFNER-Bahne
Belgische Allee 50
53842 Troisdorf
T: +49 2241 397 198 8
F: +49 2241 397 198 9
marketing@dawin.de
www.dawin.de

dawin® suite

dawin® suite ist der Oberbegriff für Komplettlösungen für das effektive Gebäude-, Instandhaltungs- und Facility-Management. Die Produkte dawin® suite gebäude, dawin® suite facility und dawin® suite instand decken verschiedene Anwendungsbereiche wie Management, Datenbank- und Aufgabenverwaltung, Terminmanagement sowie Berichterstattung ab. Weitere Highlights der dawin suite sind:

- Anlagenmanagement
- Artikelmanagement
- Aufgaben- und Terminmanagement
- CAD-Schnittstelle
- Gebäude- und Raummanagement
- Flächenmanagement
- Reporting mit Crystal Reports
- Schnittstelle Qualitätsmess- und Checklistenlösung
- Schnittstelle zum Aufmaß-Programm MWM-Libero
- Umbau-/Austauschmanagement
- Vertragsmanagement
- mobile Lösungen für Tablet PCs u. v. m.

Über dawin®

Das System- und Softwarehaus dawin® gmbh aus Troisdorf betreut seit über 10 Jahren kleine und mittelständische Firmen aus unterschiedlichen Branchen. Neben Software für das Facility-, Gebäude- und Instandhaltungsmanagement bietet dawin Individual-Software-Lösungen sowie Lösungen in der Systembetreuung, Netzwerktechnik und für MySQL sowie Linux an. Seit 2004 ist dawin® Partner von MySQL AB und übernimmt Consultingarbeiten im Bereich von MySQL-Datenbank-Integrationen in Microsoft-Applikationen. Für die dawin® suite, Softwarelösungen für das effektive Gebäude-, Instandhaltungs- und Facility-Management, wurde das Unternehmen mit dem Innovationspreis 2007 ITK von der Initiative Mittelstand ausgezeichnet.

3

Über CALIFORNIA 3000

CALIFORNIA 3000 bietet Transparenz und Optimierung des gesamten Planungs- und Ausführungsprozesses sowie Kostenoptimierung bei Bau- und Unterhaltsmaßnahmen. Das System ist modular aufgebaut und passt sich durch das flexible Nutzungsmodell jeder Unternehmensstruktur und Aufgabenstellung an, wahlweise als Business Edition, Small Business Edition oder Enterprise Edition.

Zielgruppen sind Architektur- und Ingenieurbüros aller Größen und Sparten (Hochbau, Tiefbau, TGA, Innenarchitektur, GALA-Bau), Bauabteilungen verschiedenster Unternehmen, Bauämter, Gebäudemanagement und andere Eigenbetriebe der Kommunen, Ver- und Entsorgungsunternehmen, Wohnungsbau- und Immobiliengesellschaften, Projektsteuerer, Bauträger, Schlüsselfertigbauunternehmen und viele mehr, für die Bau- und Unterhaltsmaßnahmen und/oder deren Planung, Ausschreibung oder Überwachung von wirtschaftlicher Bedeutung sind.

Bildmaterial:

Auf Anfrage erhältlich