

G&W

Besser kalkulieren mit California.pro

[07.03.2014] Das Modul RGB der Lösung California.pro von Anbieter G&W Software unterstützt Unternehmen der Energie- und Wasserwirtschaft dabei, Prozesse für die Planung und Abrechnung von Versorgungsleitungen und Hausanschlüssen zu optimieren.

Das Unternehmen G&W Software präsentiert auf der IFAT, Weltleitmesse für Wasser-, Abwasser-, Abfall- und Rohstoffwirtschaft (5.-9. Mai 2014, München) seine AVA-Software und Bau-Management-Lösung California.pro mit dem RGB-Modul speziell für den Tiefbau. Das Raum- und Gebäudebuch ordnet Qualitäten und Kosten der Geometrie zu. Anwender können damit nach Herstellerangaben Kostenberechnungen, Raumbücher, Ausstattungslisten, Leistungsverzeichnisse und Abrechnungen erstellen. Wie G&W weiter mitteilt, hat sich das RGB-Modul in der Energie- und Wasserwirtschaft als schnelles Instrument für die Kalkulation und Abrechnung von Versorgungsleitungen und Hausanschlüssen über so genannte Grabenmodelle etabliert. Verknüpft mit den Rahmenverträgen für Fremdleistungen – bei Bedarf auch mit Stammdaten wie Material, Eigenleistung und Ressourcen aus dem ERP-System – werde der Planungsprozess vereinfacht und in die Unternehmensprozesse integriert. Die Abrechnung über Grabenmodelle vereinfache die Aufmaßerfassung und -prüfung und sei Basis für das in der Versorgungswirtschaft übliche Gutschriftverfahren. Bei großen Projekten helfe das Modul RGB von California.pro, die Übersicht zu gewinnen und bei Änderungen beizubehalten. Bei wiederkehrenden Maßnahmen ist der Effizienzgewinn laut Anbieter besonders groß, da die einmalige Vorbereitung zum Beispiel für das Zusammenstellen von Standardbauteilen und Varianten bei allen künftigen Maßnahmen die benötigte Arbeitszeit um bis zu 90 Prozent gegenüber der klassischen Mengenermittlung verkürzt.

(bs)

Stichwörter: Informationstechnik, G&W Software, Tiefbau