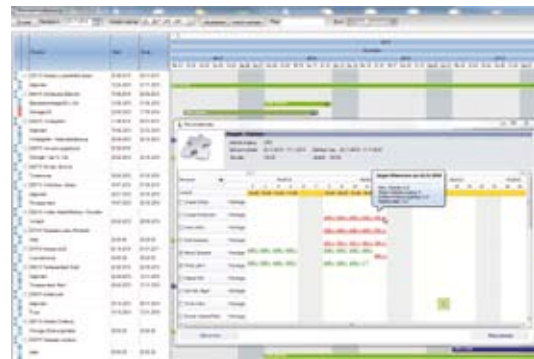


SOFTWARE

Trends in Betriebs- und Produktionssteuerung

Zur Bau stellte **T.A. Project/ Essen** zahlreiche Neuerungen seiner Branchenlösung E-R-Plus für das Metall- und Fassadenbauhandwerk vor. Gemeinsam mit den in der Branche etablierten Softwareunternehmen, wie Orgadata, CAD-Plan und Soft-Ing Team, präsentierte sich T.A. Project mit E-R-Plus, einer ganzheitlichen Lösung für die Betriebs- und Produktionssteuerung. Je nach Betriebsgröße sind unterschiedliche Editionen erhältlich. So ist beispielsweise die Einsteigerversion für den „Profi im Kleinbetrieb“ gedacht, eine Initiative, die gemeinsam mit

dem Fachverband Metall ins Leben gerufen worden ist. Bereits vor drei Jahren war das Unternehmen Vorreiter einer sogenannten integrativen Lösung, das heißt, die Kalkulationssysteme, wie beispielsweise Logikal oder Schücal, werden aus E-R-Plus heraus „live“ bedient und automatisch synchronisiert; ein Gedanke, dem nun auch andere Hersteller folgen. Die kontinuierliche Weiterentwicklung dieser Liveschnittstellen auf Basis der Praxiserfahrungen der Anwender gewährleistet eine zuverlässige Handhabung. Insbesondere die Trennung von Auftrags- und Aus-



Personalplanung: Mittels Drag & Drop kann eine tagesgenaue Wochenplanung vorgenommen werden.

führungsebene ist von größter Bedeutung. So ist E-R-Plus in der Lage, aus einer Auftragsposition ebenso viele Ausführungsvarianten zu verwalten. Aus den Abweichungen zwischen Auftrags- und Ausführungspositionen können – VOB-konform – Differenzpreise gegebenfalls auch für Nachträge erstellt werden.

Neben dem Zugriff auf spezielle Kalkulationssoftware stellt E-R-

Plus eine Vielzahl von Hilfsmitteln für die Kalkulation ergänzender Bauteile oder andersartiger Konstruktionen zur Verfügung und erlaubt sogar die Parametrisierung derselben, das heißt, für wiederkehrende Baugruppen kann eine Formel hinterlegt werden, um Dimensionsänderungen zu berücksichtigen. ♦

sapa:
buildingsystem
ARCHITECTURAL ALUMINIUM SOLUTIONS

Avantis 75

EIN System für
jedes Einsatzgebiet

