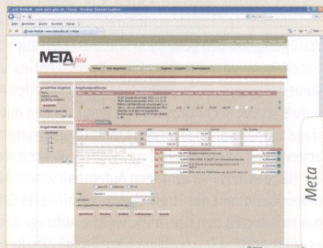


Webbasierte individuelle Kalkulation

Die Meta Handelsgesellschaft mbH für das Elektrohandwerk, München, stellte kürzlich »METApus« vor, eine Softwarelösung, die Möglichkeiten des Internets für die Geschäftsprozesse im Elektrohandwerk nutzt. »METApus« steht für eine schnelle, einfache und web-



basierte Kalkulation von Angeboten mit individuellen Kalkulationsfaktoren. Leistungsverzeichnisse von Planern, öffentlichen Ausschreibern und teilweise auch Bauherren werden nun binnen kürzester Zeit importiert und verarbeitet. Die einzelnen Positionen werden halbautomatisch via »iSearch« mit Material und Bauzeiten bestückt, indem Leistungspositionen der bekannten Kalkulationshilfe für die elektro- und informationstechnischen Handwerke vorgeschlagen werden. Mit Hilfe des Preisspiegels lässt sich im Anschluss die aufsummierte Materialliste auspreisen und mit den gewählten Großhändlern vergleichen. Die Preise kommen aus der zuvor hinterlegten Datenorm-Datei zum jeweiligen Großhändler. Es kann hierzu noch ein objektbezogener Rabatt, sowie Einzelpreis eingetragen werden. In der Detaildarstellung einer Position kann man sehr gut die Bestückung und Auspreisung sehen (siehe Screenshot). So hat die Leistungsposition »FRAP Stromkreisverteiler IP65, 2 x 12 TE (...)« nun eine Materialliste und eine vorgeschlagene Bauzeit. Die gesamten Daten können dann sehr schnell in eine pdf-Datei als Angebot ausgelagert werden. Das Angebot nur noch kurz unterzeichnen und schon kann es per Post an die zuständige Stelle verschickt werden.

www.meta-muenchen.de