



KALKULATIONSSOFTWARE

Zeit sparen bei der Angebotserstellung

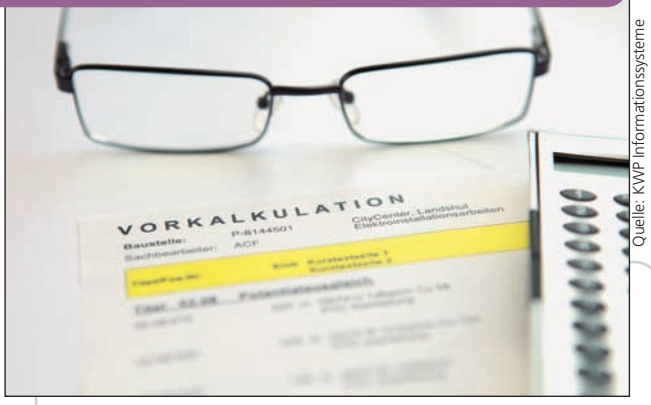
Die Software kwp-bnWin.net wurde speziell für die Bedürfnisse von Handwerksbetrieben entwickelt. Die Möglichkeit, für Ausschreibungen automatische Kalkulationsvorschläge zu erstellen, kann bis zu einem halben Tag an Zeitersparnis pro Ausschreibung bedeuten.

Erhält der Betrieb Anfragen in Form von Leistungsverzeichnissen (LV) als GAEB-Datei, so kann er die Daten direkt in das Programm einlesen. Diese Importfunktion reduziert den Aufwand für die Datenerfassung enorm.

Nach dem Import der GAEB-Datei in die kwp-Software startet der Anwender die Funktion »Autobepreisung«. Dabei erstellt das Programm automatisch einen Kalkulationsvorschlag für die einzelnen Positionen des Leistungsverzeichnisses. Die dafür notwendigen Daten bezieht es aus Referenzprojek-

ten – egal, ob die Kalkulation dabei nur aus einem Preis und Minuten besteht, oder sich komplette Material- und Zeitstücklisten dahinter verbergen.

Das Trefferprotokoll gibt anschließend Auskunft darüber, welche LV-Position auf welcher Grundlage bepreist wurde. Die drei Funktionen »0-Wert-Suche«, »Schnellerfassung« oder »Preise aktualisieren« leisten ein Übriges, um noch fehlende Positionen schnell zu ergänzen. Diese Vorgänge können auch teilweise mehrfach hintereinander wiederholt werden. Die



Quelle: KWP Informationssysteme

Trefferanzahl steigt nach jedem Durchlauf.

Natürlich sind diese Funktionalitäten immer nur so gut, wie die Datenqualität des Ausschreibenden. Doch Erfahrungsberichte von kwp-Anwendern bestätigen, dass die Autobepreisung fast bei jedem LV zum Einsatz kommen kann und dem Kalkulator enorme Zeitvorteile verschafft. Bereits in der Basisversion des Programms mit GAEB-Schnittstelle sind die beschriebenen Funktionen standardmäßig enthalten.

Weiteren Komfort eröffnet die Software mit der Op-

tion »Artikeltausch«. Egal ob GAEB- oder freies Angebot, wenn der Betrieb seine Angebote mit dem »Rutzmoser«-Elektro-Bild-Leistungskatalog kalkuliert, lassen sich Artikelgruppen einfach per Knopfdruck austauschen. So entsteht, quasi auf Mausklick, ein zweites Angebot. Statt bei Preisverhandlungen über Nachlässe zu sprechen, kann der Bieter das Angebot einfach mit einer günstigeren Alternative rechnen und so schnell und präzise die Minder- oder auch die Mehrkosten abschätzen.
www.kwp-info.de

3D-Aufmaßsystem

Mit dem Komplettset »Aufmaß2Go!« offeriert TechniSoft das 3D-Aufmaßsystem »Flexijet« jetzt inklusive Netbook.



Quelle: Techni-Soft

wird im Raum aufgestellt, eingeschaltet und räumlich orientiert. Da sich »Flexijet« selbst nivelliert, ist ein Ausrichten des Stativs nicht erforderlich. Das Anvisieren der zu vermessenden Punkte erfolgt durch Drehen und Schwenken des Lasers von Hand oder per motorischem Antrieb, gesteuert über eine Funkfernbedienung. Aus den Messwerten ermittelt »Flexijet« die 3D-Raumkoordinaten und überträgt sie per Bluetooth an das Netbook. Quasi im Hintergrund generiert die Aufmaß-Software »FlexiCAD« davon eine dreidimensionale CAD-Zeichnung.

www.flexijet.info

Das aus einem Stativ, einer Dreh-/Schwenkeinheit und dem neuen Laser-Distanzmessgerät »Leica Disto D3a BT« bestehende System

Kompakter, kraftvoller, sicherer



Quelle: Dewalt

(Bild) neu im Sortiment ist, ersetzen die Kombihämmer »D25501K« und »D25601K« sowie der Meißelhammer »D25831K« bisherige Modelle. Alle verfügen über einen Hochleistungsmotor und optimierten Hammermechanismus sowie einen effektiven Staubschutz durch das versiegelte Gehäuse. Sie sind leichter und kompakter als ihre Vorgänger (Höhe – 15mm, Gewicht – 5%). Die Kombihämmer sind darüber hinaus mit einem Drehstopp für Meißelarbeiten ausgestattet und bis auf den »D25501K« haben alle einen von der Maschine entkoppelten Handgriff sowie einen vibrationsdämpfenden Zusatzgriff.

Bei der Entwicklung der vier neuen 5 ... 6kg schweren »SDS-max«-Kombi- und Meißelhammer hat Dewalt ganz besonderes Augenmerk auf Langlebigkeit (Kettenantrieb und ölgeschmiertes Getriebe), Kraft (höhere Geschwindigkeit und Schlagenergie), Kompaktheit (geringere Höhe und Gewicht) sowie Komfort durch vibrationsdämpfende Maßnahmen gerichtet. Während der Kombi- und Meißelhammer »D25602K«

www.dewalt.de