

Aufmaß leicht gemacht:

Flotter Mess-Diener

Beim Bauaufmaß sind Handwerker und Fachplaner auf Präzision, Wirtschaftlichkeit und Zuverlässigkeit angewiesen. Nur so kann der reibungslose Ablauf bei Planung und Umsetzung und damit der wirtschaftliche Erfolg von Um-, Anbau- oder Sanierungsmaßnahmen gewährleistet werden.

Ob Bandmaß und Zollstock bereits der Vergangenheit angehören, sei dahingestellt. Aber schon heute bieten Laser-Entfernungsmesser und zugehörige Softwarelösungen einige Vorteile beim Bauaufmaß. Für diesen und weitere Einsatzbereiche vertreibt das Unternehmen SoftTECH das „Mess-Diener“-Paket bis Ende September 2004 zu attraktiven Preisen. Das Paket besteht aus dem Laser-Entfernungsmesser „DLE 150 Connect“ von Bosch und der Planungssoftware von SoftTECH.

Auch für Anwender, die bereits Bausoftware aus Neustadt/Weinstraße einsetzen, bietet SoftTECH ein besonderes Angebot. Der im Paket enthaltene Laser-Entfernungsmesser „DLE 150 Connect“ ist laut Firmenaussage das weltweit erste Gerät in diesem Bereich mit Bluetooth-Schnittstelle. Bis zu zehn Meter weit überträgt der „DLE 150“ per Funk die Messwerte zu einem Pocket-PC, Laptop oder PC (jeweils mit Bluetooth-Schnittstelle). Der Laserstrahl des Geräts misst bis zu 150 m auf wenige Millimeter genau. Indirekte Längenmessung,



Bild: SoftTECH

Mehr Sicherheit beim Bauaufmaß mit dem „Mess-Diener“-Paket von SoftTECH, bestehend aus Planungssoftware und Laser-Entfernungsmesser

Kostenlose Demosoftware:

Unter www.softtech.de kann man kostenlose Demoversionen der SoftTECH-Programme ordern (siehe unter Rubrik „Bestellen“, dann „Demoversionen“ anklicken).

Dauermessung, Minimum-/Maximum-Funktion, Additions- und Subtraktions-Funktion oder Speicher erleichtern das Aufmaß. Die „Mess-Diener“ sind flexibel einsetzbar: Im Bereich Gebäudesanierung etwa lässt sich die Gebäudehülle des gesamten Objektes, mit Hilfe von Fassadenfotos und dem „SPIRIT archmess“-Programm, schnell und effizient erfassen. Die benötigten Referenzpunkte bzw. Bauteilabmessungen werden mit dem Laser-Entfernungsmesser per Knopfdruck ermittelt. Alphanumerische Raumdaten wie Boden-, Wand- oder Deckenfläche, Zustand und Material für erste Kalkulationen werden mit dem Kostenmanagement-Werkzeug „PRO NTO pro“ erfasst. Dabei reduziert der Entfernungsmesser den Eingabeaufwand stark. Eingabemasken und Abfrageroutinen geben die nötige Sicherheit, damit kein Wert vergessen wird. Auch in der Realisierungsphase, etwa beim Aufmaß tatsächlich verbauter Massen für die Schluss-Rechnung, unterstützt das mit der Ausschreibungs-Software „AVA NTi pro“ bestückte Paket die Erfassung von Raumgeometrien bzw. Bauteilabmessungen.



SoftTECH GmbH
67434 Neustadt/Weinstraße
Tel. (0 63 21) 9 39-0
info@softtech.de
www.softtech.de

Elektronische Zeiterfassung im Betrieb:

Exakter Timer

Das „TimeCard“-System bietet die Möglichkeit der professionellen und wirtschaftlichen Zeiterfassung. Nicht nur das präzise Speichern der Arbeitszeiten, auch die vielfältige Auswertungen der erfassten Daten ist so realisierbar. Das System besteht aus einem kompakten Erfassungsterminal, einer übersichtlichen und verständlichen Software sowie einer Chipkarte für jeden Mitarbeiter. Die Zeitbuchungen erfolgen über ein handliches Terminal und nach Abgleich mit der dazugehörigen Software lassen sich die Daten auf den Rechnern der Personalabteilung verwalten. „TimeCard“ ist erweiterbar als Netzwerkversion, für Filialverwaltungen und managt zudem Schichtpläne und Projektzeiten. Ein Mail-Modul lässt die Arbeitszeiten von Außendienstmitarbeitern auch per SMS oder Mobiltelefon übertragen. Laut Novo lohnt sich das System ab fünf Beschäftigten und kann jederzeit um weitere Mitarbeiter-Lizenzen ergänzt werden.

Novo GmbH
53119 Bonn
Tel. (02 28) 9 89 84-0
info@novo.de
www.novo.de

