

# Baufirmenverwaltung fest im Griff

Digitalisierungsschub in der Bauwirtschaft ermöglicht beträchtliches Einsparungspotenzial.

STEYR. Der Umstand, dass bei vielen Bau-Unternehmen die bestehende ERP-Lösung den immer komplexer werdenden Anforderungen nicht mehr entspricht bzw. in den nächsten Jahren Engpässe erkennen lässt, hat BMD veranlasst, in der Software Anpassungen vorzunehmen.

Dabei spannt sich in der BMD-ERP-Lösung der Bogen von der Baustellenorganisation bis zur Nachkalkulation der Baustelle.

Beispielsweise können mit der Baustellen-Stammdatenanlage bereits den Dokumenten Aufgaben oder Termine zugeordnet werden, damit ein elektronischer Baustellenakt entsteht.

Darüber hinaus können Baustellenangebote direkt in der BMD-Bausoftware erfasst werden.

## „Auer-Success“

Eine weitere Option ist die Überleitung aus der führenden Ausschreibungssoftware „Auer-Success“ in das Angebotswesen. Nach erfolgter Beauftragung des Bauvorhabens können Projektpläne mit einzelnen Bauphasen und Meilensteinen definiert werden.

Selbstverständlich sind auch die Personaleinsatzpläne in das System inkludiert. Mittels Leistungserfassung werden die Bautagebücher geführt. Die Erfassung der Baustellenzeiten kann sowohl klassisch anhand von Arbeitsberichten in Zettelform als auch mobil durch Web-Erfassung über einen Internetbrowser durchgeführt werden.

Sofern die Mitarbeiter die Arbeitszeiten selbst aufzeichnen, steht auch eine App für Android bzw. Apple zur Verfügung. Die geleisteten Arbeitszeiten werden auf die Baustellen gebucht und mit Mitarbeiterkosten bewertet.

Die Überleitung sowohl in die Baustellen-Kalkulation als auch in die BMD Lohnverrechnung vereinfacht Arbeitsabläufe und



verhindert doppelte Erfassungstätigkeiten. In der Lohnverrechnung steht natürlich die Urlaubsverwaltung mit der Bauarbeiter-Urlaubskasse zur Verfügung, Datendreh Scheibe inklusive.

## Materialfluss und Geräteverwaltung

Alle Materiallieferungen können über Baustellen-Aufträge gebucht werden. Dabei ist neben einer händischen Erfassung auch die Erfassung mittels Scanner möglich. Ein in der BMD Gesamtlösung integriertes Bestellwesen ermöglicht baustellenbezogene Bestellungen mit Direktlieferungen auf die Baustelle. Diese Direktlieferungen können automatisch in einen Baustellen-Auftrag übergeleitet werden.

Das Verleihmodul für Geräte bietet eine optimale Übersicht, an welche Baustelle Geräte geliefert worden sind und wie lange sie sich bereits auf der Baustelle befinden. Die Ausgabe der Geräte kann mittels Ausgabescheinen

oder mit Material-Lieferscheinen wie Ziegel, Rohre oder andere Baustoffe gemeinsam erfolgen.

## Fakturen und Finanzbuchhaltung

Regie- oder Pauschalfakturen mit Teil- & Schlussrechnungs-Automatiken können ohne viel Aufwand erstellt werden.

Da Deckungs- und Haftrücklässe in der Bauwirtschaft laufend an Bedeutung gewinnen, hat sich BMD auch dieses Themas angenommen. Dabei werden bei der Fakturierung berücksichtigte Nachlässe in der Buchhaltung gesondert gebucht und die Haftbriefe in einer Garantien-Verwaltung mitgeführt.

Nach erfolgter Kontrolle können sowohl die Ausgangs- als auch die Eingangsrechnungen in die Finanzbuchhaltung übergeleitet werden. Offene Postenverwaltung, Mahnwesen, Zahlungsverkehr mit HFU-Liste unterstützen hier den täglichen Umgang mit Forderungen kunden- und liefe-

**BMD hat eine Vielzahl an neuen Funktionen und Arbeitsabläufen in Zusammenarbeit mit verschiedenen Baufirmen und branchennahen Unternehmen ausgearbeitet.**

rantenseitig. In der Kostenrechnung erfolgt die Baustellennachkalkulation. Alle Erlöse können hier den Aufwänden gegenübergestellt werden.

Der elektronische Baustellenakt rundet die Gesamtlösung elegant ab. Sämtliche Dokumente wie Angebote, Aufträge, Lieferscheine bzw. Mahnungen werden so vollautomatisch der Baustelle bzw. dem Kunden zugeordnet!

**BMD Business Software**  
BMD ist der führende österreichische Hersteller hochwertiger Business Software. Rund 28.000 Kunden verlassen sich mittlerweile auf die Lösungen des Unternehmens aus Steyr. Details unter: [www.bmd.com](http://www.bmd.com)