

Steigerung der Produktivität mit dem Business V6-Baustellenmanagement

Produktivität

Die Produktivität der eingesetzten Arbeitszeit

- ist einer der wichtigsten Erfolgsfaktoren im Garten- und Landschaftsbau.
- ist messbar mit den Kenngrößen DB/Std. oder Wertschöpfung/Std.
- läßt sich da steigern, wo die Wertschöpfung erzielt wird – auf der Baustelle.
- ist umso höher, je mehr Fehler vermieden und Verlustzeiten verringert werden.

Produktivitätssteigerung

Der Erfolg einer Baustelle und damit eines Unternehmens lässt sich durch die Steigerung der Produktivität erhöhen. Es ist eine Frage der Organisation innerhalb des Betriebes, welche Schritte zur Steigerung der Produktivität umgesetzt werden. Eine konsequente **Arbeitsvorbereitung** trägt genauso zum betriebswirtschaftlichen und organisatorischen Erfolg bei, wie eine gut organisierte **Beschaffung**.

Business V6

Die DATAflor-Software Business V6 stellt Ihnen Funktionen zur Verfügung, die Sie nutzen können um Ihre Produktivität zu steigern. Mit Hilfe der **Arbeitsvorbereitung** drucken Sie Listen und Auswertungen zur Vorbereitung der Baustellen. Die Vermeidung von Verlustzeiten und die Steuerung des Bedarfs (Geräte, Material, Personal) gehört genauso dazu, wie die Beurteilung der Angebots- bzw. Auftragskalkulation.

Das Modul **Beschaffung** hilft Ihnen, die benötigten Artikel für eine Baustelle mit modernen Kommunikationsmitteln (z.B. Internet) bei Ihren Lieferanten anzufragen oder zu bestellen. Der Einkauf der Artikel mit dem besten Preis wirkt sich unmittelbar auf die Wertschöpfung der Baustelle aus.

Angebotsanforderung

Per FAX an +49 (0) 5 51 – 5 06 65 59

Bitte unterbreiten Sie mir/uns ein Angebot für Business V6 Baustellenmanagement

- komplett
- Modul -Beschaffung-
- Modul -Arbeitsvorbereitung-

- Bitte unterbreiten Sie mir/uns ein Angebot für die DBD-Kalkulationsansätze

Firma: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

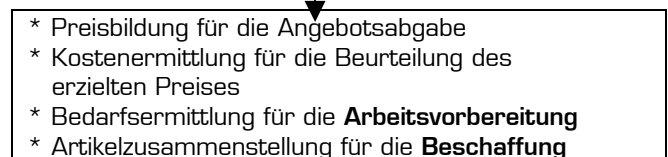
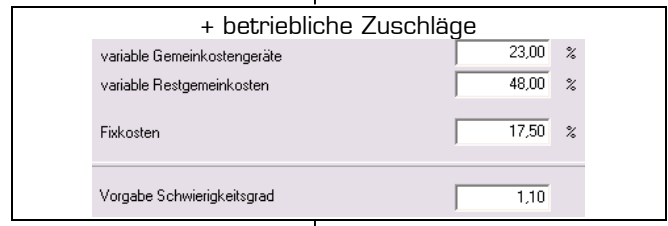
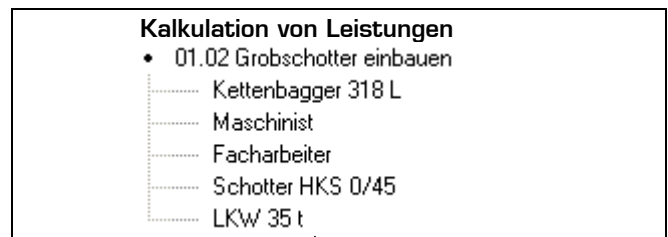
Telefon: _____

FAX: _____

Ablaufschema:

Eigene Datensammlungen, eigene Preise, eigene

Know-how und Kalkulationswerte der



Modul -Arbeitsvorbereitung:

- Druck von Bedarfslisten zur Steuerung des Bauablaufes, zur Disposition von Geräten und Material, zur Information von Mitarbeitern und zur Planung des Zeitablaufes.
- Die 80 %- Liste zeigt Ihnen die wichtigen Positionen des LV.
- Der Ausdruck der Vorkalkulation ist das optimale Kontrollwerkzeug für den Bauleiter

Modul -Beschaffung:

- Zusammenstellung aller vorkalkulierten Artikel und Pflanzen.
- Preisanfragen drucken, faxen oder per E-Mail versenden.
- Verwaltung der unterschiedlichen Anfragen und Lieferantenangebote inklusive Preisspiegel.
- Elektronischer Austausch von Preisanfragen über das Internet mit Bruns-Online und dem greenprofi-Marktplatz



Die grüne Plattform im Internet