

Basis für die Angebotskalkulation

Baukalkulation

Aktuelle Aufwandswerte für Bauleistungen nach STLB-Bau

EKT (Einzelkosten der Teilleistungen)

Leistungsbeschreibung

Inhalt >>

Das volle Programm 13

Für alle, die Angebote kalkulieren.



DBD-KostenAnsätze liefert Aufwandswerte für Materialien, Geräte und Lohnstunden, die für die Kalkulation von konkreten Bauleistungen benötigt werden. Damit ist DBD-KostenAnsätze die Basis aller Preisinformationen, die in den verschiedenen DBD-Produkten geboten werden. Gleichzeitig werden die Einzelkosten der Teilleistungen (EKT) durch eine VOB-gerechte Leistungsbeschreibung untermauert. In Verbindung mit zahlreichen Branchenprogrammen kann der Anwender individuell auskömmlich kalkulieren, indem die Informationen von DBD-KostenAnsätze mit den betriebsindividuellen vernetzt werden. Ändert sich die Leistungsbeschreibung in kalkulationsrelevanten Teilen, werden die Aufwandswerte automatisch angepasst. Der Text steuert also die Kalkulation unmittelbar und automatisch.

können von einem ausführenden Unternehmen auch selbst erzeugt werden. Denn in Verbindung mit DBD-BIM ist DBD-KostenAnsätze auch für eine modellbasierte Kalkulation anwendbar.

Mit DBD-KostenKalkül, DBD-Connect und CAD-Plug-ins stehen verschiedene Möglichkeiten der BIM-Kalkulation – der Vernetzung von Mengen und Leistungen direkt im Bauwerksmodell – zur Verfügung.

Dies ist sicher eine Besonderheit gegenüber jeder anderen Datenbasis für die Kalkulation. Und es ermöglicht – als besonderer Höhepunkt – die vollautomatische Vorkalkulation kompletter Leistungsverzeichnisse, wenn diese den STLB-Bau Schlüssel in sich tragen und dadurch mit DBD-KostenAnsätze vernetzt sind.

Solche Leistungsverzeichnisse gibt es nicht nur von öffentlichen und privaten Auftraggebern in großer Zahl, sondern sie



- Aktuelle Kalkulationsdaten auf Basis von Einzelkosten der Teilleistungen
- Ändert sich der Text, ändert sich die Kalkulation
- Liefert auch VOB-gerechte Leistungsbeschreibungen auf Basis aktueller DIN-Normen

mehr unter:
www.dbd.de/dbd-kostenansaezte