

Neu - QTO Schnittstelle in ABK

QTO und ABK7 – ein kongeniales Duo für den Kostenmanager

ABK7 unterstützt durchgängig das Kostenmanagement in allen Projektphasen, auch mit Berücksichtigung der zeitlichen Komponente. Ein wesentlicher Aufwand bei der Erstellung eines Kostenplans fällt bei der Ermittlung der Mengen an, die mit einem Kostenkennwert versehen werden. Das betrifft meist Mengen, die im CAD-Programm bereits erfasst wurden, aber auch Mengen, die man sehr einfach auf digitalen Plänen abgreifen kann. Mit Autodesk Quantity Takeoff (QTO) ist es möglich, diese Massenermittlungen visuell zu erstellen oder direkt aus dem digitalen Plan auszulesen und ABK7 zu übergeben.

ib-data mit ABK 7 und Artaker CAD Systems mit AutoCAD Revit / QTO sind eine strategische Partnerschaft eingegangen, damit Sie die enormen Vorteile der visuellen Massenermittlung und der automatisierten Massenübernahme nutzen können. Nur so ist es möglich, dass Ihre Kostenplanung per Knopfdruck immer aktuell mit dem Planstand abgestimmt ist - Fehlerquellen werden reduziert sowie gleichsam die Effizienz gesteigert!

Für die Erstellung eines Kostenplans nach Elementen in ABK7, kann auf die Daten von digitalen Plänen zugegriffen werden. In Autodesk Quantity Takeoff (QTO) werden einerseits automatisch berechnete Flächen und Kubaturen von AutoCAD Revit eingelesen. Andererseits kann in QTO auch die Mengenermittlung auf Basispläne beliebigen Formats (PDF, JPEG, DWG,...) erstellt werden. Die Elementstruktur wird von ABK7 in QTO übernommen, dort mit Ausmaßen versehen und anschließend wieder zurück in die ABK7-Kostenplanung mit Elementen nachvollziehbar übergeben.

Wurden die Elemente in ABK7 durch Positionen von Leistungsbeschreibungen oder des Bürostandards gebildet, erhält man im nächsten Schritt per Knopfdruck ein Roh-Leistungsverzeichnis als Basis eines Ausschreibungs-LV's und einer Kostenschätzung nach Positionen.

Haben wir Ihre Neugier geweckt – dann kommen Sie an unserem Messestand vorbei und informieren Sie sich persönlich über die aktuellsten Entwicklungen und programmtechnischen Umsetzungen in ABK7 – mit speziellem AQTugenmerk auf die aktuelle ÖNORM A2063 sowie die neuen Versionen der Leistungsbeschreibungen Hochbau bzw. Haustechnik. Die MitarbeiterInnen unseres kompetenten Teams stehen Ihnen jederzeit gerne für nähere Auskünfte zur Verfügung. Sollten Sie zum Zeitpunkt der Messedauer verhindert sein, jedoch dennoch an den aktuellen Trends und Features Interesse haben, so steht Ihnen selbstverständlich auch Ihr lokales ABK-Kundenzentrum gerne zur Verfügung.