

Pressemitteilung

AVA.relax erhält GAEB Zertifizierung DA XML V. 3.2 für AVA und Mengenermittlung

Die mit .Net entwickelte Premium AVA Software von COSOBA erhielt bereits zu Lieferbeginn im Juni 2017 die Heinze Zertifizierung 2017 und das DBD Gütesiegel 2017/2018 von Dr. Schiller und Partner. Jetzt wurde die AVA Software vom Bundesverband Bausoftwarehäuser BVBS sowohl für den Bereich AVA als auch für den Bereich Mengenermittlung für GAEB DA XML 3.2 zertifiziert. Der BVBS ist die offizielle Zertifizierungsinstitution des GAEB, Gemeinsamer Ausschuss Elektronik im Bauwesen, für den Datenaustausch nach GAEB. Im Prüfungsprozess muss die zu zertifizierende Software anhand von Musterdateien den korrekten Import und Export von Leistungsverzeichnissen und Angebotsdaten bis hin zum Auftrags-LV, am praktischen Beispiel nachweisen. Außerdem gibt es eine Vielzahl von einzelnen Prüfungskriterien, anhand derer die korrekte Verarbeitung der Daten geprüft wird. Für AVA.relax Anwender bedeutet dies geprüfte Sicherheit beim Datenaustausch mit anderen am Projekt beteiligten Unternehmen.

AVA.relax unterstreicht damit seine herausragende Position im Softwaremarkt für AVA und Baukostenmanagement. Da es modular aufgebaut und frei skalierbar ist, deckt es sowohl den Bedarf kleiner Planungsbüros als auch großer international tätiger Unternehmen ab. Spezialmodule für Sachverständige/Gutachter, TGA-Fachplaner sowie Hoch- und Tiefbauunternehmen komplettieren die Software und machen sie zu einem generischen Tool für planerisch tätige Bauprofis aller Disziplinen und Sparten, die Baukosten und -zeiten überwachen und vorausschauend steuern müssen.

Für interessierte Einsteiger und Umsteiger steht auf www.cosoba.de eine laufzeitbegrenzte Vollversion zum Download zur Verfügung. Eine AVA.relax Präsentation kann ganz individuell via Netmeeting nach vorheriger Terminvereinbarung erfolgen.

The screenshot displays the COSOBA AVA.relax software interface. The main window shows a calculation for 'Erd/Mauer/Betonarbeiten' (Earth/Brick/Concrete works) for a project named 'P001 - Musterhaus'. The interface includes a menu bar, a toolbar, and a project explorer on the left. The central area displays a detailed bill of materials table with columns for 'Typ-Bes.', 'Typ.', 'OZ', 'Menge', 'Einh.', 'Kurztext', 'EP', 'UB', and 'DIN'. Below the table, there is a 'Leistung' (Performance) section with a 'Beschreibung' (Description) field and a 'Bildergalerie' (Image Gallery) showing a 3D rendering of a building facade.

Typ-Bes.	Typ.	OZ	Menge	Einh.	Kurztext	EP	UB	DIN
					Erd/Mauer/Betonarbeiten		538.850,37	DIN 276-08
					Netto			
					USK			
					Brutto			
							27.741,80	
							24.461,47	
							15,30	591
							6,40	398
							2.895,00	391
							2.965,00	391
							31,00	391
							107,41	391
							480,01	391
							480,85	391
							716,07	391
							3.280,33	
							300,03	391
							580,06	391
							109.291,76	