

WaNr	Projekt-Nr	Projekt	Name	Prozessvorlage	TB	Gedruckt	Auslieferung	TerminStatus	Abgeschlossen	Erstellt_am	StartKW	Starttermin	Endtermin
AP-100.1	AP-100	Warenhaus Hansapla	Montage EG	Montage						04.02.2015	16	13.04.2015	24.04.2015
AP-100.1.1	AP-100	Warenhaus Hansapla	Alubau EG	Fertigung Alubau						04.02.2015	14	30.03.2015	10.04.2015
AP-101.1	AP-101	Geschäftshaus Indust	Montage Kantine West	Montage						04.02.2015	14	30.03.2015	03.04.2015
AP-101.1.1	AP-101	Geschäftshaus Indust	Alubau Kantine West	Fertigung Alubau						04.02.2015	12	16.03.2015	27.03.2015
AP-101.1.1.1	AP-101	Geschäftshaus Indust	UK Kantine West	Fertigung Stahl						04.02.2015	9	23.02.2015	13.03.2015
AP-100.1.1.1	AP-100	Warenhaus Hansapla	UK EG	Fertigung Stahl						04.02.2015	12	16.03.2015	27.03.2015
AP-105.1	AP-105	Hochhaus_WAT_L	Mo A	Montage						21.01.2016	18	04.05.2016	15.05.2016
AP-105.1.1	AP-105	Hochhaus_WAT_L	alu a	Fertigung Alubau						21.01.2016	3	21.01.2016	

Foto: T.A. Project

Übersichtlich und modern: Die neue Oberfläche zeigt mit einem bewährten Ampelsystem den Bearbeitungszustand

T.A. Project

E-R-Plus zeigt sich im neuen Gewand

Noch intuitiver, noch übersichtlicher präsentiert sich die neue Oberfläche von E-R-Plus® erstmals auf der Messe in Nürnberg. Neben einer Optik, die sich an die Microsoftwelt anlehnt, haben die Entwickler von T.A. Project den Fokus auf vielfältige Anpassungs- und Auswertungsmöglichkeiten der Masken gelegt. E-R-Plus® ist durch die Nutzung des Microsoft® SQL-Servers „up to date“ und unterstützt Windows 10®.

Um Auswertungen – ohne umständliche Druckvorschauroutinen – am Bildschirm zu erstellen, besteht nun die Möglichkeit, Rechenoperationen direkt in den Filtern durchzuführen.

Individuelle abzuspeichernde Filter ermöglichen das spätere Abrufen dieser Informationen. Möchte der User zum Beispiel wissen, wie der Durchschnittswert der Angebote mit hoher Priorität ist, genügen der Aufruf des Individualfilters und die Auswahl des Abfragezeitraumes.

Die Ansichten sind benutzerbezogen anzupassen und mehrbildschirmfähig, das heißt, Filter, Tabellen und Funktionen eines Features wie zum Beispiel

„Bestellungen“ können auf unterschiedliche Bildschirme verteilt werden.

Auch die Fertigungs- und Montagesteuerung (Werkaufträge) wurde weiter ausgebaut. Die Fertigungsaufträge sind über die Loszuordnung der Leistungspositionen direkt mit den Stücklisten verbunden. Der manuelle Zuordnungsaufwand entfällt. Eigenfertigungen von Baugruppen, beispielsweise Konsolen, werden als innerbetriebliche Zulieferungen über einen Ampelstatus verfolgt. Es wird deutlich, wo sich Materialien und innerbetriebliche Zulieferungen befinden. Mit der Fertigung wird erst begonnen, wenn das notwendige Material bzw. die relevanten Baugruppen vorhanden sind. Die integrierte Tourenplanung komplettiert die logistische Steuerung der Fertigung.

Die Interaktion der unterschiedlichen Softwareprodukte CAD, Kalkulation/Stückliste und ERP ist ebenfalls ein wichtiges Thema. Die gemeinsame synchronisierte Datenquelle macht aus einer oder mehreren Schnittstelle(n) ein ganzheitliches Zusammenwirken über die Grenzen einzelner Programmstrukturen hinaus möglich. Positionsänderungen in einem Programm werden auch in denselben Positionen der anderen beteiligten Programme angepasst. Athena, LogiKal® und E-R-Plus® zeigen auf der Messe dieses „grenzenlose“ Zusammenwirken. ■

Halle 7A, Stand 7A-323