

App: Grafische Stücklistenauflösung

SAP® Apps by ISC

Die ISC BT bildet mit ihren Tochtergesellschaften eine innovative IT-Dienstleistungsgruppe.

Das umfassende Angebot garantiert unseren Kunden Kompetenz und Service aus einer Hand. Zum Portfolio gehören Beratungsleistungen für Hard- und Software, eigene IT-Plattformen und die Entwicklung von Software-Lösungen. Basis sind die ERP- und CRM-Software-Lösungen der SAP® in Walldorf.

Unter wachsendem Kostendruck müssen Unternehmen mehr denn je auf Standardapplikationen zurückgreifen, die preisgünstig zu betreiben und zu warten sind.

Die Antwort der ISC im SAP® Bereich sind die SAP® Apps by ISC. Für die unterschiedlichen Module und Anwendungszwecke gibt es vielfach eingesetzte Applikationen, die den SAP® ERP Standard sinnvoll ergänzen

Grafische Stücklistenauflösung

Derzeit gibt es in SAP® ERP keine Möglichkeit, Stücklisten inklusive Durchlaufzeiten und kritischem Pfad übersichtlich als Netzdiagramm darzustellen. Lediglich eine Darstellung als einfache Baumstruktur ist aktuell möglich.

Bei der grafischen Stücklistenauflösung führt die Anwendung zur Terminierung der Komponenten eine Bezugsquellenfindung durch und simuliert gegebenenfalls die Terminierung von Planaufträgen.

Im Anschluss wird die aufgelöste Stückliste als Netzdiagramm mit allen notwendigen Informationen inklusive des kritischen Pfades dargestellt.

Weiterhin kann die errechnete Gesamtwiederbeschaffungszeit über eine entsprechende Funktion zurück in den Materialstamm übernommen werden.

Mit der grafischen Stücklistenauflösung können Sie Stücklistenstrukturen klar darstellen, und erkennen sofort kritische Teile mit hohen Durchlaufzeiten entlang des kritischen Pfades.

Vorteile

- Übersichtliche Darstellung von Stücklistenstrukturen
- Ausgabe/Layout der Komponenten über Customizing steuerbar
- Kundeneigener Komponentenausschluss implementierbar(*Business-Add-In*)
- Anreicherung kundenspezifischer Felder möglich(*Business-Add-In*)
- Darstellung des kritischen Pfades
- Aufzeigen von kritischen Komponenten mit hohen Durchlaufzeiten

Ablauf

- Definition der Komponentenlayouts
- Auflösung der Stückliste
- Aktualisierung der Gesamtwiederbeschaffungszeit im Materialstamm

