

PLAUSI

Summe \$Tr im Fertigungsauftrag und der Ressourcenliste beim Speichern berechnen

Diese Funktion summiert alle \$Tr Werte der X-Sätze und übergibt sie in den nächsten A-Satz. Aufgerufen wird sie beim Speichern der Objekte.

Ressourcenliste: 960-1000
 Ressource: 960-1000
 Kurztext: Lochstange
 Mengeneinh.: Stk
 Entscheidungslogikname: LStange

Darstellung:
 Ressourcenliste
 Stückliste
 Arbeitsplan

Zeiten/Mengen		Werkzeugabnutzung		Terminierungsmodi		Texte/Struktur		Merkmale 1-4		Merkmale 5-8	
Str.	SA	PosNr	Ressource	Kurztext	tr	te/Menge	ME	ArbPlatz	ArbPIFix	Stufe	
1	1 A		8600	Bohren	0,00	0,00		8600	<input type="checkbox"/>	1	
2	1 A		8500	Sägen	15,00	0,00		8500	<input type="checkbox"/>	1	
3	1 X			Sägeschnitt fein	5,00	0,00			<input type="checkbox"/>	1	
4	1 X			Sägeschnitt grob	10,00	0,00			<input type="checkbox"/>	1	
5	1 M		FLACHMATERI	Klasse Flachmaterial	0,00	0,00	m		<input type="checkbox"/>	1	

PLAUSI Summe \$Tr im Fertigungsauftrag und der Ressourcenliste (automatisch nach Tr Änderung)

Diese Funktion summiert alle \$Tr Werte der X-Sätze und übergibt sie in den nächsten A-Satz. Probleme gibt es bei Parallelbetrieb der Standard PLAUSI.

Die E-Logik kann auch im PLAUSI Standardaufruf (Speichern des Objektes) eingesetzt werden. Dann wird keine neuer LJ4 benötigt.

Ressourcenliste: 960-1000
 Ressource: 960-1000
 Kurztext: Lochstange
 Mengeneinh.: Stk
 Entscheidungslogikname: LStange

Darstellung:
 Ressourcenliste
 Stückliste
 Arbeitsplan

Zeiten/Mengen		Werkzeugabnutzung		Terminierungsmodi		Texte/Struktur		Merkmale 1-4		Merkmale 5-8	
Str.	SA	PosNr	Ressource	Kurztext	tr	te/Menge	ME	ArbPlatz	ArbPIFix	Stufe	
1	1 A		8600	Bohren	0,00	0,00		8600	<input type="checkbox"/>	1	
2	1 A		8500	Sägen	15,00	0,00		8500	<input type="checkbox"/>	1	
3	1 X			Sägeschnitt fein	5,00	0,00			<input type="checkbox"/>	1	
4	1 X			Sägeschnitt grob	10,00	0,00			<input type="checkbox"/>	1	
5	1 M		FLACHMATERI	Klasse Flachmaterial	0,00	0,00	m		<input type="checkbox"/>	1	

PLAUSI Summe \$Tr in der Kalkulation

Diese Funktion summiert alle \$Tr Werte der X-Sätze und übergibt sie in den nächsten A-Satz.

Ressourcenliste: 960-1000
 Ressource: 960-1000
 Darstellung: Ressourcenliste, Stückliste, Arbeitsplan

Kurztext: Lochstange
 Mengeneinh.: Stk
 Entscheidungslogikname: LStange

Zeiten/Mengen		Werkzeugabnutzung		Terminierungsmodi		Texte/Struktur		Merkmale 1-4		Merkmale 5-8	
Str.	SA	PosNr	Ressource	Kurztext	tr	te/Menge	ME	ArbPlatz	ArbPIFix	Stufe	
1	A		8600	Bohren	0,00	0,00		8600	<input type="checkbox"/>	1	
2	A		8500	Sägen	15,00	0,00		8500	<input type="checkbox"/>	1	
3	X			Sägeschnitt fein	5,00	0,00			<input type="checkbox"/>	1	
4	X			Sägeschnitt grob	10,00	0,00			<input type="checkbox"/>	1	
5	M		FLACHMATERI	Klasse Flachmaterial	0,00	0,00	m		<input type="checkbox"/>	1	