

TSF-060912c_5AT_Modell_282AT_825_aktuell_neu_Test.spp - Tecnomatrix Plant Simulation 8.2 - Modelle.MPTTSE.Hartdrehen

Explorer: Klassierbibliothek, 3D-Bibliothek, Infoseiten

- Basis
 - Materiale Fluss
 - Ressourcen
 - Informationsfluss
 - Oberfläche
 - Tools
 - BES
 - MPT
 - Daten
 - ProduktionSP_akt
 - ProduktionTale
 - Versandlabel_akt
 - Auftragsliste_akt
 - Paackliste_akt
 - WegzeitFr_akt
 - WegzeitHT_Artip
 - WegzeitHT_Abbp_akt
 - Wegzeit_Wal_Wasch_akt
 - WegzeitHT_PFTS_akt
 - VerteilmatrixFr_akt
 - VerteilmatrixHartdrehen
 - VerteilmatrixSchleifen
 - VerteilmatrixTestsignieren_akt
 - BearbeitungszeitFr_akt
 - BearbeitungszeitHarten_akt
 - BearbeitungszeitPrufen_akt
 - BearbeitungszeitRichten_akt
 - BearbeitungszeitWal_akt
 - BearbeitungszeitHTD_akt
 - BearbeitungszeitSchl_akt
 - BearbeitungszeitTest
 - BearbeitungszeitSign
 - BearbeitungszeitPress
 - BearbeitungszeitLaser
 - RuestmatrixFr_akt
 - RuestmatrixWal_akt
 - RuestmatrixHTD_akt
 - RuestmatrixSchl_akt
 - RuestmatrixTest_akt
 - RuestmatrixSign
 - RuestmatrixPress
 - RuestmatrixLaser
 - Umsatzzeit
 - Tabelle
 - ProduktionGK
 - Paackliste
 - ProduktionSP
 - WegzeitFr_akt
 - VerteilmatrixFr_akt
 - VerteilmatrixFr_akt_old
 - BearbeitungszeitFr_akt
 - AttributExploer_Wal
 - RuestmatrixWal_akt
 - Auftragsliste
 - Wegzeit_Wal_Wasch
 - AttributExploer_Fris
 - BearbeitungszeitWal
 - RuestmatrixWal
 - WegzeitWaschWal
 - Puffris
 - RuestmatrixFr_akt
 - BearbeitungszeitHarten
 - BearbeitungszeitRichten

Materialfluss, Ressourcen, Informationsfluss, Oberfläche, Tools, Statistische Werkzeuge

Modelle.MPTTSE.Hartdrehen.VerteilmatrixHTDVarTR

```

zeiFr := tab zeigerY;
mengeGKFr := tab[? zeiFr];
mengeTeileGKFr := tab[8,zeiFr];
end;
ResvBearbeitHTD := BearbeitHTD*vor;
else
ResvBearbeitHTD := 0;
end;
end;
-- Umlagerung laut Verteilmatrix oder ResvBearbeitungs
if ResvBearbeitHTD < 2720 then -- 7.7 Std en
for i:=1 to mengeGKFr loop
waituntil zupuffer leern prio 1;
? inhalt umlagern (tab3 [2,zeiFr]);
if i=mengeGKFr then
puffer EingangGesperrt := f;
puffer AusgangGesperrt := tr;
return
end;
next;
elseif ResvBearbeitHTD=0 and WegzeitHTD1 lee
for i:=1 to mengeGKFr loop

```

Variable | Aufrufzeit | Engerecht | Suspendiert | Ausdrücke

Variable	Aufrufzeit	Engerecht	Suspendiert	Ausdrücke
?	20			Modelle.MPTTSE.Hartdrehen.PFAufg20
vorBE_SHTD1	2			
vorBE_SHTD2	2			
vorBE_SHTD3	2			
vorBE_SHTD4	3			

Console: anzahlTeile=60
Korb in Ordnung
Modelle.MPTTSE.Waschen.Waschmaschine.E3

27:12:04:34.3871

TSF-060912c_5AT_Modell_282AT_825_aktuell_neu_Test.spp - Tecnomatrix Plant Simulation 8.2 - Modelle.MPTTSE.Hartdrehen

Explorer: Klassierbibliothek, 3D-Bibliothek, Infoseiten

- Basis
 - Materiale Fluss
 - Ressourcen
 - Informationsfluss
 - Oberfläche
 - Tools
 - BES
 - MPT
 - Daten
 - ProduktionSP_akt
 - ProduktionTale
 - Versandlabel_akt
 - Auftragsliste_akt
 - Paackliste_akt
 - WegzeitFr_akt
 - WegzeitHT_Artip
 - WegzeitHT_Abbp_akt
 - Wegzeit_Wal_Wasch_akt
 - WegzeitHT_PFTS_akt
 - VerteilmatrixFr_akt
 - VerteilmatrixHartdrehen
 - VerteilmatrixSchleifen
 - VerteilmatrixTestsignieren_akt
 - BearbeitungszeitFr_akt
 - BearbeitungszeitHarten_akt
 - BearbeitungszeitPrufen_akt
 - BearbeitungszeitRichten_akt
 - BearbeitungszeitWal_akt
 - BearbeitungszeitHTD_akt
 - BearbeitungszeitSchl_akt
 - BearbeitungszeitTest
 - BearbeitungszeitSign
 - BearbeitungszeitPress
 - BearbeitungszeitLaser
 - RuestmatrixFr_akt
 - RuestmatrixWal_akt
 - RuestmatrixHTD_akt
 - RuestmatrixSchl_akt
 - RuestmatrixTest_akt
 - RuestmatrixSign
 - RuestmatrixPress
 - RuestmatrixLaser
 - Umsatzzeit
 - Tabelle
 - ProduktionGK
 - Paackliste
 - ProduktionSP
 - WegzeitFr_akt
 - VerteilmatrixFr_akt
 - VerteilmatrixFr_akt_old
 - BearbeitungszeitFr_akt
 - AttributExploer_Wal
 - RuestmatrixWal_akt
 - Auftragsliste
 - Wegzeit_Wal_Wasch
 - AttributExploer_Fris
 - BearbeitungszeitWal
 - RuestmatrixWal
 - WegzeitWaschWal
 - Puffris
 - RuestmatrixFr_akt
 - BearbeitungszeitHarten
 - BearbeitungszeitRichten

Materialfluss, Ressourcen, Informationsfluss, Oberfläche, Tools, Statistische Werkzeuge

Modelle.MPTTSE.Hartdrehen.VerteilmatrixHTDVarTR

```

end;
ResvBearbeitHTD := BearbeitHTD*vor;
else
ResvBearbeitHTD := 0;
end;
end;
-- Umlagerung laut Verteilmatrix oder ResvBearbeitungs
if ResvBearbeitHTD < 2720 then -- 7.7 Std en
for i:=1 to mengeGKFr loop
waituntil zupuffer leern prio 1;
? inhalt umlagern (tab3 [2,zeiFr]);
if i=mengeGKFr then
puffer EingangGesperrt := f;
puffer AusgangGesperrt := tr;
return
end;
next;
elseif ResvBearbeitHTD=0 and WegzeitHTD1 lee
for i:=1 to mengeGKFr loop

```

Variable | Aufrufzeit | Engerecht | Suspendiert | Ausdrücke

Variable	Aufrufzeit	Engerecht	Suspendiert	Ausdrücke
VOID				
?	11			Modelle.MPTTSE.Hartdrehen.PFAufg20
vorBE_SHTD1	0			
vorBE_SHTD2	0			
vorBE_SHTD3	11			

Console: Korb in Ordnung
Modelle.MPTTSE.Walzen.Walmaschine.E6
Fehler in Methode 'Modelle.MPTTSE.Hartdrehen.VerteilmatrixHTDVarTR' in Zeile 281: Ein 'VOID' kann keine Methode 'Umlagern' empfangen.

24:03:56:19.3877

Fehler in Methode '.Modelle.MPTTSF.Hartdrehen.VerteilmatrixHTDVarTR' in Zeile '281': Ein 'VOID' kann keine Methode 'umlagern' empfangen.