Praxisfall Produktionsplanung und -steuerung: Erweiterung der Produktion

Praxisfall mit Hilfestellung

Qualifikationsniveau: Fortgeschrittene

Autoren:

Christian Drumm Bernd Scheuermann Stefan Weidner

Letzte Änderung: 04.11.2022



Begleitmaterial zum Buch:

Einstieg in SAP S/4HANA. Geschäftsprozesse, Anwendungen, Zusammenhänge.

Erklärt am Beispielunternehmen Global Bike.

Rheinwerk-Verlag

Voraussetzungen

Bevor Sie den Praxisfall bearbeiten, sollten Sie sich mit der Navigation im SAP-S/4HANA-System vertraut machen. Zudem lesen Sie bitte auch die Beschreibung des Szenarios und die zugehörigen Erläuterungen in Kapitel 5 im Buch.

Zur Bearbeitung dieses Praxisfalls benötigen Sie einen SAP-S/4HANA-Mandanten mit dem Modellunternehmen Global Bike in der Version 4.1.

Ihre persönliche LEARN-Nummer

Beachten Sie (wie immer), dass Sie stets die drei Hashtags ### durch Ihre persönliche LEARN-Nummer ersetzen. Das Gleiche gilt für die in den Screenshots verwendete Nummer 000, die die LEARN-Nummer des Demobenutzers kennzeichnet. Entsprechend ist diese Nummer ebenfalls durch Ihre persönliche LEARN-Nummer zu ersetzen.

Textformatierung in der Aufgabenbeschreibung

Bitte berücksichtigen Sie bei der Bearbeitung des Praxisfalls auch die folgenden Hinweise zur Textformatierung in der Aufgabenbeschreibung:

- Feldname oder Buttonname: **fett** formatiert
- Beschreibung oder Zahlenwerteingabe: Standardformatierung
- Freitexteingabe: »Standardformatierung in Anführungszeichen«
- Schlüsselwert oder Auswahl von Listeneinträgen: kursiv formatiert

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverze	3	
Block A		5
Schritt 1:	Arbeitsplatz anlegen	5
Schritt 2:	Arbeitsplatzkapazität ändern	6
Block B		6
Schritt 3:	Arbeitsplan ändern - Vorgangsübersicht	6
Schritt 4:	Arbeitsplan ändern - Komponenten zuordnen	6
Block C		7
Schritt 5:	Wareneingang buchen	7
Block D		8
Schritt 6:	Fertigungsauftrag anlegen	8
Block E		8
Schritt 7:	Warenausgang zum Fertigungsauftrag buchen	8
Block F		8
Schritt 8:	Endrückmeldung zum Fertigungsauftrag buchen	8
Block G		9
Schritt 9:	Wareneingang zum Fertigungsauftrag buchen	9
Block H		9
Schritt 10:	Fertigungsauftrag analysieren	9

Arbeitsauftrag

Setzen Sie die in Abschnitt 5.8.1 im Buch skizzierte Szenariobeschreibung in Ihrem SAP-System um. Bearbeiten Sie hierfür die auf den Folgeseiten beschriebenen Aufgabenblöcke A bis H.

Stornieren von Buchungen

Sollte es erforderlich sein, abgeschlossene Buchungen rückgängig zu machen, erhalten Sie in der Aufgabenbeschreibung des jeweiligen Schritts einen Hinweis auf die Fiori-Apps für die zugehörigen Storni.

Block A

Legen Sie im Werk in Dallas einen neuen Maschinenarbeitsplatz ASSY2### für den neu beschafften Fertigungsroboter an. Der Arbeitsplatz soll die gleiche Kapazität besitzen wie der existierende Arbeitsplatz ASSY1000.

Schritt 1: Arbeitsplatz anlegen

Legen Sie einen Arbeitsplatz an, indem Sie wie folgt vorgehen:

1. Öffnen Sie die Fiori-App Arbeitsplatz anlegen. Falls diese Fiori-App nicht in Ihrem Fiori Fiori-App Arbeitsplatz Launchpad verfügbar ist, müssen Sie die Fiori-App im App Finder oder über das Suchfeld anlegen suchen.

2. Legen Sie den Arbeitsplatz mit den folgenden Eingaben an:

Werk: DL00

Arbeitsplatz: ASSY2### Arbeitsplatzart: 0001

3. Pflegen Sie im Bereich **Grunddaten** des Arbeitsplatzes folgende Daten:

Bezeichnung: "DL Fertigungsroboter"

Verantwortlicher: 000 Planverwendung: 009

Vorgabewertschlüssel: SAP1

4. Pflegen Sie im Bereich **Vorschlagswerte** des Arbeitsplatzes folgende Daten:

Steuerschlüssel: ASSY

Rüstzeit: MIN

Maschinenzeit: MIN Personalzeit.: MIN

5. Pflegen Sie im Bereich **Kapazitäten** des Arbeitsplatzes folgende Daten:

Kapazitätsart: 001

Formel Rüsten: SAP005

Formel KB Bearbeiten: SAP006

Wenn Sie diese Eingaben bestätigen, navigiert das SAP S/4HANA System automatisch in die Sicht Arbeitsplatzkapazität ändern: Kopf Die notwendigen Eingaben werden in Schritt 2 beschrieben.

6. Pflegen Sie im Bereich **Terminierung** des Arbeitsplatzes folgende Daten:

Kapazitätsart: *001* (Maschine)

Kapazität: SHIFT (Standard Tagesschicht)

Dauer Rüsten: *SAP001* (Fert.: Dauer Rüsten)

Dauer Bearbeiten: SAP002 (Fert.: Dauer Masch.)

7. Pflegen Sie im Bereich **Kalkulation** des Arbeitsplatzes folgende Daten:

Kostenstelle: NAPR1000

Rüstzeit: LABOR

Formelschlüssel Rüstzeit: SAP005

Maschinenzeit: LABOR

Formelschlüssel Maschinenzeit: SAP006

Personalzeit: LABOR

Formelschlüssel Personalzeit: SAP007

Schritt 2: Arbeitsplatzkapazität ändern

Pflegen Sie für die Arbeitsplatzkapazität nachfolgend dargestellte Daten. Die Arbeitsplatzkapazität können Sie entweder im Rahmen der Anlage des Arbeitsplatzes pflegen oder aber nachändern dem Sie den Arbeitsplatz angelegt haben, indem Sie die Fiori-App Arbeitsplatz ändern öffnen. Klicken Sie im Bereich Kapazität auf den Button Kapazität. Für die Kapazität geben Sie folgende Daten ein:

Verantwortliche Kapa: A

Basismaßeinheit: STD

• **Beginn**: 08:00:00 • Ende: 17:00:00

• Pausendauer: 01:00:00 • Nutzungsgrad: 100 • Anzahl Einzelkapaz.: 1

Block B

Ändern Sie den Arbeitsplan für das Material PRTR1### (Profi Touringbike [schwarz]) im Werk in Dallas (DL00) ab. Statt Arbeitsplatz ASSY1000 soll zukünftig der Arbeitsplatz ASSY2### verwendet werden.

Schritt 3: Arbeitsplan ändern – Vorgangsübersicht

Gehen Sie bei der Änderung des Arbeitsplans wie folgt vor:

1. Öffnen Sie die Fiori-App **Arbeitsplan ändern**.

Fiori-App Arbeitsplan

- 2. Ersetzen Sie in der Vorgangübersicht in der Spalte Arbeitsplatz alle Vorkommen des Ar- ändern beitsplatzes ASSY1000 durch den neuen Arbeitsplatz ASSY2###.
- 3. Ändern Sie nun die Werte in den Spalten Maschinenzeit und Personalzeit auf folgende Werte:

Vorgang	Maschinenzeit	Personalzeit
0010	10 min	0 min
0020	0,5 min	0 min
0030	0,5 min	0 min
0040	0,5 min	0 min
0050	0,5 min	0 min
0060	0,5 min	0 min
0070	0,5 min	0 min

Schritt 4: Arbeitsplan ändern – Komponenten zuordnen

Nehmen Sie die in folgender Tabelle gezeigte Zuordnung der Komponenten zu den Vorgängen vor.

Komponente	Vorgang	
CCWA1###	0040	
TRFR1###	0020	
DGAM1###	0040	
TRSK1###	0020	
TRHB1###	0030	
PEDL1###	0070	
CHAN1###	0050	
BRKT1###	0060	
WDOC1###	0100	
PCKG1###	0100	

Block C

Buchen Sie im Werk in Dallas von jedem benötigten Material 500 EA ins Lager.

Schritt 5: Wareneingang buchen

Buchen Sie den Wareneingang wie folgt:

- 1. Öffnen Sie die Fiori-App Warenbewegung buchen.
- 2. Wählen Sie in den Drop-down-Feldern Wareneingang und Sonstige aus.
- 3. Pflegen Sie folgende Materialien, Mengen, Lagerorte und Werke:

Material	Menge	LOrt	Werk
CCWA1### (Kohlefaserrad Bauteile)	500	SF00	DL00
TRFR1### (Tou- ring Bike Rah- men - schwarz)	500	RM00	DL00
DGAM1### (Kettenschal- tung Bauteile)	500	RM00	DL00
TRSK1### (Tou- ring Bike Sitz Bauteile)	500	RM00	DL00
TRHB1### (Touring Bike Lenker)	500	RM00	DL00
PEDL1### (Pe- dal Bauteile)	500	RM00	DL00
CHAN1### (Kette)	500	RM00	DL00
BRKT1### (Bremsanlage)	500	RM00	DL00
WDOC1### (Garantiedokument)	500	RM00	DL00
PCKG1### (Verpackung)	500	RM00	DL00

Fiori-App Warenbewegung buchen

Block D

Führen Sie die Produktion von 200 Fahrrädern auf dem neuen Arbeitsplatz durch. Legen Sie hierzu einen Fertigungsauftrag für 200 EA des Materials PRTR1### im Werk in Dallas (DL00) an.

Schritt 6: Fertigungsauftrag anlegen

Um den Fertigungsauftrag anzulegen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Öffnen Sie die Fiori-App **Fertigungsauftrag anlegen**.

2. Legen Sie einen Fertigungsauftrag mit folgenden Daten an:

Material: PRTR1### **Produktionswerk**: DL00

Auftragsart: PP01

3. Auf Kopfebene des Fertigungsauftrags pflegen Sie folgende Daten:

Gesamtmenge: 200

Ende: Datum plus zwei Wochen

Block E

Buchen Sie den Warenausgang für Ihren Fertigungsauftrag.

Schritt 7: Warenausgang zum Fertigungsauftrag buchen

Um den Warenausgang zum Fertigungsauftrag zu buchen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Öffnen Sie die Fiori-App Warenbewegung buchen.

2. Wählen Sie in den Drop-down-Feldern Warenausgang und Auftrag aus. Geben Sie die Ferti- Warenbewegung buchen gungsauftragsnummer Ihres Fertigungsauftrags ein.

3. Für das Kohlefaserrad (CCWA1###) geben Sie »SF00« (Halbfabrikate) und für alle anderen Materialien »RM00« (Rohstoffe) in der Spalte Lagerort ein. Markieren Sie alle OK-Checkboxen.

Block F

Buchen Sie die Endrückmeldung zum Fertigungsauftrag.

Schritt 8: Endrückmeldung zum Fertigungsauftrag buchen

Führen Sie für die Endrückmeldung folgende Schritte durch:

1. Öffnen Sie die Fiori-App Rückmeldung zum Fertigungsauftrag.

2. Geben Sie die Fertigungsauftragsnummer Ihres Fertigungsauftrags ein.

3. Wählen Sie Endrückmeldung und tragen Sie 200 als rückgemeldete Gutmenge ein.

Fiori-App **Fertigungsauftrag** anlegen

Fiori-App

Fiori-App Rückmeldung zum Fertigungsauftrag

Block G

Buchen Sie den Wareneingang der produzierten Profi Touringbikes (schwarz) ins Lager im Werk in Dallas (DL00).

Schritt 9: Wareneingang zum Fertigungsauftrag buchen

Um den Wareneingang zum Fertigungsauftrag zu buchen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Öffnen Sie die Fiori-App Wareneingang zum Fertigungsauftrag buchen.
- 2. Geben Sie die Fertigungsauftragsnummer Ihres Fertigungsauftrags ein.
- 3. Für das Profi Touringbikes (schwarz) (PRTR1###) geben Sie Finished Goods (FG00) als Lagerort ein.

Fiori-App Wareneingang zum Fertigungsauftrag buchen

Block H

Analysieren Sie den Status und die Kosten Ihres Fertigungsauftrags.

Schritt 10: Fertigungsauftrag analysieren

Den Fertigungsauftrag können Sie wie folgt analysieren:

- 1. Öffnen Sie die Fiori-App **Fertigungskostenanalyse**.
- 2. Suchen Sie Ihren Fertigungsauftrag in der Ergebnisliste.
- 3. Über den Button **Detailseite öffnen** am Ende der Zeile Ihres Auftrags gelangen Sie zur Detaildarstellung.

Fiori-App Fertigungskostenanalyse