# FORCAM

## Version 5.9

#### Manueller Split von Vorgangsmengen Handbuch

Dokument:	Handbuch - Manueller Mengen-Split
Erstellt:	12.05.17
Letzte Änderung:	07.06.19
Autor:	AEgilmez





## Inhaltsverzeichnis

1	Ei	inführung	3
	1.1	Anwendungsfall	3
	1.2	Konzept von Mengen-Split	3
2	N	Ianueller Mengen-Split im SFT	5
3	K	onfiguration	8
4	R	estriktionen1	0
	4.1	Allgemeine Restriktionen1	0
	4.2	Restriktionen bei ERP-Download von Vorgängen1	1
5	Α	nhang1	2
	5.1	Abkürzungen und Begriffe1	2
	5.2	Abbildungsverzeichnis1	2



## 1 Einführung

### 1.1 Anwendungsfall

In der Fertigung findet die Produktion in der Regel 24 Stunden lang statt. Dabei ist die Produktionsplanung im ERP-Bereich oft nicht sofort verfügbar. Damit kann nicht immer auf jede Eventualität über die Produktionsplanung im ERP reagiert und Änderungen erzeugt werden. Zudem können manche situationsbedingten schnellen Änderungen im ERP sehr umständlich sein. Um in der Fertigung dynamisch auf Situationen zu reagieren, in denen das ERP nicht als führendes System zur Verfügung steht, werden in FORCAM FORCE™ manuelle Ad-hoc-Funktionen bereitgestellt. Eine dieser Funktionen ist der manuelle Mengen-Split von Vorgangsmengen.

Solche Szenarien sind grundsätzlich bedenklich, da eine Asynchronität zwischen dem ERP und der tatsächlichen Praxis entstehen kann. Dies kann sich auf die Kostenbilanzierung auswirken. Die Ad-hoc-Funktionen dürfen nur vorausschauend und mit entsprechender Vorsicht verwendet werden.

Das folgende Szenario beschreibt einen allgemeinen Anwendungsfall für den manuellen Split der Vorgangsmengen in einem Fertigungsauftrag innerhalb von FORCAM FORCE™:

- Die Fertigungssituation hat sich dynamisch spontan verändert. Eine Produktionsplanung ist nicht verfügbar und innerhalb von FORCAM FORCE<sup>™</sup> wird kein Feinplanungssystem verwendet.
- Der Meister entscheidet während der Produktion, einen Teil der Vorgangsbearbeitung auf einem anderen Arbeitsplatz/Maschine durchzuführen. Dies muss direkt durch den Werker im Shopfloor (SFT) durchgeführt werden können und ist somit ERP-unabhängig und jederzeit möglich (Tag- und Nachtschicht).

#### 1.2 Konzept von Mengen-Split

In FORCAM FORCE<sup>™</sup> ist es möglich, einen Vorgang bezüglich seiner Sollmenge über das Shop Floor Terminal zu splitten. Dabei wird ein Vorgang in zwei Vorgänge aufgeteilt und die ursprüngliche Sollmenge auf beide Vorgänge entweder jeweils zur Hälfte oder durch manuelle Vorgabe verteilt.

Bei einem solchen Split entsteht ein neuer Vorgang als Kopie mit derselben Vorgangsnummer und einer erhöhten Split-Nummer (siehe Bild 1). Der neu erzeugte Split-Vorgang kann hierbei auf einen anderen Arbeitsplatz umgeplant werden (zusätzliche Anwendung der Funktion Vorgangsumplanung) oder auf demselben Arbeitsplatz verbleiben. Der gesplittete Vorgang ist immer in einer inaktiven Phase.

Jeder Vorgang mit derselben Vorgangsnummer kann 1-n Mal mit einer fortlaufenden Split-Nummer (0-n) auf einem Arbeitsplatz oder anderen Arbeitsplätzen verteilt existieren.



#### Einführung

Jeder Split-Vorgang kann entsprechende Phasenwechsel unabhängig von anderen (Split-)Vorgängen durchlaufen. Dadurch wird sichergestellt, dass für jeden Split-Vorgang die korrekten Zeitsummen berechnet und mit dem Phasenwechsel an das ERP-System übermittelt werden. Ein Vorgang wird an ein ERP als ENDRÜCK gemeldet, wenn alle Splits des Vorgangs beendet sind.

Die Menge jedes Vorgangs, der sich gerade nicht in Bearbeitung befindet, kann gesplittet werden. Am Shop Floor Terminal kann ein Vorgang auch gesplittet werden, wenn sich dieser gerade in Bearbeitung befindet.



#### Bild 1: 50%-Aufteilung der Sollmenge nach einem manuellen Mengen-Split

Vorgänge auf Arbeitsplatzgruppen und auch ein Split selbst können ebenfalls gesplittet werden.



Bild 2: 50%-Aufteilung der Sollmenge eines Splits



## 2 Manueller Mengen-Split im SFT

Im Shop Floor Terminal werden Vorgänge zu jedem Arbeitsplatz angezeigt. Die angegebene Sollmenge bezieht sich auf den jeweiligen einzelnen Vorgang.

Über einen konfigurierten Button kann ein Vorgang gesplittet werden. Die Sollmenge wird hier wie gewünscht aufgeteilt. Dabei verbleibt der gesplittete Vorgang auf demselben Arbeitsplatz.

FORCAM FORCE* BDE Ansicht [H170105]										📕 Deutsc	hland 💌
arbeitsplafText         ArbeitsplafText           H170101         Two Shift Without Break           H170102         H170102 Two Shift Without           H170103         1 Shift with H Break           H170105         H170105 Shifts with H Break           H170105         H170105 Shifts with H Break           H170105         H170105 Shifts with H Break           H170105         H170107 JLShifts with H Break           H170106         H170103 Shifts H Break           H170109         H170103 Shifts H Break           H170109         H170101 Shifts H Break	Auftrag         Plan-5           ▶ H170105_ODR3         20.02           ODR COPY         22.03	Start .17 15:41:47 .17 13:06:10	Phase Produktion Frei	Mat-Nr M2 M2	Solln	nenge	Sutmenge 800 800 800	Ausschuss 0 0 0 0 0	Nacharbeit	Stückzeit 0 5,00 0 5,00	Zurück Vorgang splitten
Auftrag         AVO           H170106_ODR3         106_1 - SCIER LONG 119.5           Tatsächl. Start         [09:53		Solimenge 800	MatNr. M2 0 %			Material SEAT				Berechnetes Ende	Produktion
Ist-Zustand Seit: 09:30 Istmenge + Temporäre Menge	Ist-Zustand Seit: 09:30 000 Produktion Solimence								AVO Texte		
0+0			0 %							800	Störungshistorie
											Reporting

#### Bild 3: Sollmenge eines Vorgangs vor dem Split

Der Anwender kann einen Vorgang über einen konfigurierten Button splitten. Ein Pop-up-Dialog zeigt den zuvor ausgewählten Vorgang und seine (Ausgangs-)Sollmenge an.

FORCAM FORCE** BDE Ansicht [H170105]								🧮 Deutsch	hland 💌
Arbeitspla/Text     Auftrag     H170101 Two Shift Without Break     H170102 H120102 Two Shift Without     ODR COPY	Plan-Start 20.02.17 15:41:47 22.03 17 13:06:10	Phase Produktion Frei	Mat-Nr M2 M2	Sollmenge	Gutmeng 800	e Aus	schuss Nacharbeit	Stückzeit 0 5,00	Zurück
H170103  1 Shift with 1 H Break H170104  1 Shift with 1 H Break H170105 H170103 Shifts with 1 H Break H170106 H170103 Shifts with 1 H Break H170106 H170103 3LShifts with 1 H B	Vorgang splitten Vorgang splitten Auftrag AVO H170106_ODR3 106_	Materialbeschreibung 1 SEAT		Soll-Menge 800	Abbrechen		Vorgang		Vorgang splitten
Auftrag         Avo           H170100         001-5           H170110         H170110           H170110         H170110           H170111         H170111           Jauftrag         Avo           H170100         OR3           106         1-SCIER LONG 119.5	Bisheriger Arbeitsplatz		H170105, H1701	05 3Shifts with 1H Break	ок		splitten		Risten
Tatsächl. Start [09:53 Ist-Zustand	Ubrige Menge Arbeitsplatz des Split Zielmenge des Split		800,00 H170105, H1701 400,00	05 3Shifts with 1H Break	-			Berechnetes Ende 05:11	Produktion
Seft: 09:30           Istmenge + Temporäre Menge           0 + 0								Sollmenge 800	
									Störungshistorie
									Reporting

Bild 4: Vorgang splitten über einen konfigurierten Button



#### Manueller Mengen-Split im SFT

V	organg splitten				
	Auftrag	Vorgang	Vorgangsbeschreibun	g Soll-Menge	
▶	1001257	0020		1	10 Abbrechen
					ок
Bis	sheriger Arbeitsplatz		760-1, 760-1		
Üb	orige Menge		9,00		
Ar	beitsplatz des Split		760-1, 760-1		
Zie	elmenge des Split		5,00		
					<u> </u>

#### Bild 5: Dialog zur Bestimmung der neuen Zielmenge des Split-Vorgangs

Der **bisherige Arbeitsplatz** ist der Arbeitsplatz, auf dem der Vorgang derzeit läuft oder versorgt ist. Ist der Vorgang der einer Arbeitsplatzgruppe, wird hier kein Arbeitsplatz angezeigt. Der **Arbeitsplatz des Split** ist der Arbeitsplatz, auf den der Split-Vorgang übertragen wird. Die Menge wird über diesen Schritt standardmäßig auf demselben Arbeitsplatz geteilt.

Die Übrige Menge ist die noch nicht bearbeitete Menge des Ursprungsvorgangs.

In der Zeile **Zielmenge des Split** kann bestimmt werden, welche Sollmenge der Split-Vorgang haben soll. Hier ist ein Wert standardmäßig vorgegeben, der konfiguriert werden kann (in diesem Fall 50% der Ausgangs-Sollmenge). Der Wert muss mindestens 1 sein. Der Wert darf nicht die gesamte Übrige Menge beinhalten. Die Übrige Menge muss mindestens 1 sein.

(i) Die Sollmenge des Ursprungs-Vorgangs aktualisiert sich in diesem Dialog nicht dynamisch. Sie kann sich in der Zeit des geöffneten Dialogs geändert haben. Durch Klicken auf **OK** wird die Aktualität der Sollmenge überprüft. Hat sie sich in der Zwischenzeit geändert, erscheint eine Fehlermeldung.

OK ist ausgeblendet, solange bei Zielmenge des Split kein gültiger Wert eingetragen ist.



Nach Bestätigung des Dialogs (und der Aktualisierung des SFT) wird die neue Sollmenge aus dem vorherigen Dialog von der Ausgangs-Sollmenge abgezogen.

S FORCAM FORCE* BE	DE Ansicht [H170105]										🧰 Deutse	hland 💌
Arbeitspla(Text     H170101 Two     H170102 H170	o Shift Without Break 0102 Two Shift Without	Auftrag H170106_ODR3 H170106_ODR3	Plan-Start 20.02.17 15:41: 20.02.17 15:41:	47	Phase Produktion Frei	Mat-Nr M2 M2	7	Sollmenge	400 400	Ausschuss Nacharbeit	Stückzeit 0 5,00 0 5,00	Zurück
H170103 T Sh H170104 1 Sh ▶ H170105 H170 H170106 H170 H170107 H170 ₩ H170108 H170	hift with 1 H Break hift with 1 H Break 0105 35hifts with 1H Break 0106 35hifts with 1H Break 0107 3LShifts with 1H B 0108 3LShifts with 1H B	ODR COPY	22.03.17 13:06:	10	Frei	M2	Soll	menge	400	0 0	0 5,00	Vorgang splitten
B H170109 H170 H170110 H170 H170111 H170 Auffrag	0109 3Shifts 1H break			Solimence	Mat	Nr		Material	400			Rüsten
H170106_ODR3	106_1 - SCIER LONG 119,5			400	M2			SEAT				
Tatsächl. Start 09:53					100 %	ŝ					Berechnetes Ende 20:53	Produktion
Ist-Zustand				000 8	no dulation.							
Istmenge + Temporär	re Menge			000 P	0 %						Solimenge 400	AVO Texte
												Störungshistorie
												Reporting

Bild 6: Neue Sollmenge des Vorgangs nach dem Split



## **3** Konfiguration

Dieses Kapitel beschreibt die Konfiguration des Aktivitätenschritts zum Erzeugen eines Split-Vorgangs.

Zugang zur Workbench und Kenntnisse in der Schritt-Konfiguration werden vorausgesetzt. Alle verwendeten Benennungen (z.B. für Buttons, Schritte usw.) dienen nur der Anschauung und sind grundsätzlich frei wählbar.

() Für Details zur Konfiguration von Aktivitätenschritten, siehe das Handbuch Shop Floor Terminal.

Der nötige Aktivitätenschritt zum Splitten eines Vorgangs ist Split-Vorgang erzeugen.

Bezeichner 🖉 💆 著	Wert
▲ Split-Vorgang erzeugen	
<ul> <li>Name</li> </ul>	🚮 AVO splitten
Konfiguration der Ausführungsbedingungen	
<ul> <li>Unterdrückung der Fokus Übernahme</li> </ul>	
<ul> <li>Eingangsparameter</li> </ul>	[] (2) Listenelemente
<ul> <li>Parameterzuordnung</li> </ul>	🗠 🔻 Arbeitsplatz (APL) 💌 🕪 Arbeitsplatz(APL) 💌
<ul> <li>Parameterzuordnung</li> </ul>	▲ マ AVO (AVO) ▼ III AVOs(AVO) ▼
<ul> <li>Ausgangsparameter</li> </ul>	(0) Listenelemente
<ul> <li>Meldungen in lokaler Statuszeile ausgeben</li> </ul>	
<ul> <li>Minimal verbleibende Sollmenge am Ursprungs AVO [%]</li> </ul>	
<ul> <li>Vorschlags Sollmenge f ür Split [%]</li> </ul>	50
<ul> <li>Formatdefinition f ür Zahlen</li> </ul>	0.00
AVO Tabelle	

#### Bild 7: Konfiguration des Schritts "Split-Vorgang erzeugen"

Dieser Schritt empfängt den in der Einstiegsseite des SFT ausgewählten Arbeitsplatz und den Vorgang, der auf diesem läuft. Der Anwender kann im Dialog eine Zielmenge eingeben, die zur Sollmenge des Split-Vorgangs wird.

Der in der Konfiguration vergebene Name des Schritts erscheint im Dialogtitel. Es ist daher empfehlenswert, einen aussagekräftigen Namen zu verwenden (hier: "Vorgang splitten").

Unter **Minimal verbleibende Sollmenge am Ursprungs-AVO** wird bestimmt, wie viel Prozent der Ursprungs-Sollmenge am Ursprungs-Vorgang verbleiben soll. Nur die Menge hierüber hinaus kann einem Split-Vorgang übergeben werden. Ist kein Wert eingetragen, ist der minimale Wert 1. Beispiel:

Die Sollmenge eines Vorgangs beträgt 200. Unter **Minimal verbleibende Sollmenge am Ursprungs-AVO** ist 10 eingetragen. Bei einem Split muss eine Menge von 20 beim Ursprungs-Vorgang verbleiben und eine Menge von 180 kann an einen Split-Vorgang übergeben werden.

Unter **Vorschlags-Sollmenge für Split** wird bestimmt, welche Zielmenge ausgegangen von der Ursprungs-Sollmenge als Wert vorgeschlagen bzw. voreingetragen wird (hier: 50%). Trotz des Vorschlags kann eine Menge zwischen 1 und dem Wert der Ursprungsmenge eingetragen werden. Dezimalwerte sind ungültig.

Ist die Ausgangsmenge nicht durch 2 teilbar, wird die vorgeschlagene Menge des Ziel-Vorgangs aufgerundet und der Ursprungs-Vorgang erhält die niedrigere Menge.

#### Konfiguration



Beispiel:

Die Sollmenge eines Vorgangs beträgt 11. 50% hiervon sind 5,5. Aufgerundet entspricht das einem Wert von 6 und wird als neue Sollmenge für den Split-Vorgang vorgeschlagen.

Nach Bestätigung des Dialogs (und der Aktualisierung des SFT) wird die neue Sollmenge für diesen Vorgang übernommen. Der Ziel-Arbeitsplatz ist automatisch der aktuelle Arbeitsplatz. Eine Umplanung des Vorgangs auf einen anderen Arbeitsplatz ist hier nicht möglich.

Der Aktivitätenschritt benötigt mindestens folgende Konfiguration:

- Eingangsparameter: Arbeitsplatz (APL) → Arbeitsplatz (APL)
   AVO (AVO) → AVOs (AVO)
- Minimal verbleibende Sollmenge am Ursprungs-AVO [%]
- Vorschlags-Sollmenge für Split [%]: **50** (optional)

Die Spalten des Dialogs sind frei konfigurierbar. Der Dialog in Bild 5 wurde so konfiguriert, dass der Ursprungs-Auftrag mit Vorgang, Materialbeschreibung und Ausgangs-Sollmenge angezeigt wird. Für diesen Dialog wurde folgende Konfiguration verwendet:

Spalten Konfigurationen	(4) Listenelemente
Spalten Konfiguration	△ ▼ Auftrag
Name	📻 Auftrag
Breite	20%
Sichtbarkeit	×
Attribut	Auftrag Nr.
Farbe	·
Spalten Konfiguration	△ ▼ Vorgang
Name	r Vorgang
Breite	10%
Sichtbarkeit	×
Attribut	AVO-Nummer 🔻
Farbe	<b>■</b> -
Spalten Konfiguration	△ ♥ Materialbeschreibung
Name	Materialbeschreibung
Breite	50%
Sichtbarkeit	×
Attribut	Mat-Text 💌
Farbe	·
Spalten Konfiguration	▲ ♥ Sollmenge
Name	📻 Sollmenge
Breite	15%
Sichtbarkeit	×
Attribut	Sollmenge (AVO)
Farbe	

#### Bild 8: Konfiguration des Dialogs zur Anzeige von Arbeitsplätzen



## 4 Restriktionen

#### 4.1 Allgemeine Restriktionen

Die manuelle Split-Funktion am Shop Floor Terminal hat folgende Restriktionen:

- Unterlieferungstoleranzen werden nicht berücksichtigt.
- Überlieferungstoleranzen werden bei Mengenbuchungen von Splits nicht berücksichtigt.
- Jedes Split wird einem expliziten Arbeitsplatz zugewiesen keine Unterstützung für Gruppen.
   Zielfehler-Arbeitsplätze eines Splits müssen durch Umplanung korrigiert werden.
- Splits können nicht umgekehrt bzw. Split-Vorgänge nicht wieder mit anderen Vorgängen vereint werden.
- Die Neuversorgung eines Splits aus dem ERP kann Sollmengen und Parameter des Vorgangs mit dem Split 0 (siehe Bild 1) überschreiben.
  - Änderungen werden nicht auf bereits ausgeführte Splits übernommen oder plausibilisiert.
  - Ab Release-Version 5.7.1 wird diese Restriktion für Einzelarbeitsplätze aufgehoben und durch definierte Regeln im ERP-Download abgefangen.
  - Für Kapazitätsgruppen bleibt die Einschränkung bestehen.
- Die manuelle Split-Funktion darf nicht auf Arbeitsplätzen einer Kapazitätsgruppe mit dem Verhalten der linearen Auto-Split-Funktion eingesetzt werden. Hierzu wird ein separates SFT-Template empfohlen.
- Interaktionen/Referenzierung bezüglich FMD/DNC/TDM-Funktion werden nicht berücksichtigt.



## 4.2 Restriktionen bei ERP-Download von Vorgängen

Durch unterschiedliche Trigger ist es im ERP jederzeit möglich, initial Fertigungsaufträge und deren Daten zu versorgen (z.B. Vorgänge, Fertigungshilfsmittel etc.).

Bei Änderungen an freigegebenen und initial versorgten Daten im ERP werden die unterschiedlichen geänderten Daten erneut an FROCAM FORCE™ übertragen.

Grundsätzlich besitzt das ERP als führendes System die Datenhoheit. Sobald jedoch in FORCAM FORCE™ ein manueller Mengen-Split (mit oder ohne Umplanung) für einen Vorgang bewusst vorgenommen wurde, wird bei einer Änderungsversorgung auf dem Split 0 des Vorgangs sowohl wieder der ERP-Ursprungsarbeitsplatz geschrieben als auch die gesamte Sollmenge aktualisiert. Damit ist eine durchgeführte Umplanung rückgängig gemacht und durch die Mengen-Splits kommt es zu einer Diskrepanz der Sollmenge des Vorgangs.

Um diesen Zustand aufzulösen, wird das Systemverhalten trotz des ERPs als führendes System reglementiert. Die bewusste Entscheidung und Änderung durch den Anwender innerhalb von FORCAM FORCE™ darf nicht überschrieben werden.

#### **Restriktionen ERP-Download:**

 Bei einem Mengensplit auf demselben oder einem neuen Ziel-Arbeitsplatz (unabhängig vom ERP) wird bei einer Änderungsversorgung aus dem ERP eine Änderung der Sollmenge nicht mehr akzeptiert und aktualisiert (targetWorkplaceErp, targetWorkplaceGroup, targetWorkplace, targetQuantity).

Alle anderen Daten des Vorgangs werden durch die Änderungsversorgung übernommen und aktualisiert.

## 5 Anhang

## 5.1 Abkürzungen und Begriffe

Abkürzung/Begriff	Beschreibung
AVO	Arbeitsvorgang
Button	Schaltfläche im Shop Floor Terminal, das einen Aktivitätenschritt auslöst
DNC	Direct Numerical Control (NC-Anlagen, die mit einem Computer verbunden sind)
FDM	Fertigungsdatenmanagement
SFT	Shop Floor Terminal (zentrale Informationsquelle und Erfassungseinheit von Be- triebszuständen für das Fertigungspersonal)
Split	Aufteilung (hier: Sollmenge eines Arbeitsvorgangs)
том	Tool Data Management (Werkzeugdatenverwaltung)
Überlieferung	Mehrlieferung gegenüber der Bestellmenge/Sollmenge
Unterlieferung	Minderlieferung gegenüber der Bestellmenge/Sollmenge

#### Tabelle 1: Verwendete Abkürzungen und Begriffe

## 5.2 Abbildungsverzeichnis

Bild 1: 50%-Aufteilung der Sollmenge nach einem manuellen Mengen-SplitSplit	4
Bild 2: 50%-Aufteilung der Sollmenge eines Splits	4
Bild 3: Sollmenge eines Vorgangs vor dem Split	5
Bild 4: Vorgang splitten über einen konfigurierten Button	5
Bild 5: Dialog zur Bestimmung der neuen Zielmenge des Split-Vorgangs	6
Bild 6: Neue Sollmenge des Vorgangs nach dem Split	7
Bild 7: Konfiguration des Schritts "Split-Vorgang erzeugen"	8
Bild 8: Konfiguration des Dialogs zur Anzeige von Arbeitsplätzen	9