

# Produktionsmonitor und Postentablet einrichten



#### Vorwort / Beschreibung

Der Einsatz eines Produktionsmonitors ermöglicht es Ihnen Veränderungen der Produktionsmengen jederzeit live zu erkennen.

Für die jeweiligen Arbeitsposten einer Küche stehen online genaue Produktionsanweisungen zur Verfügung. Informationen können so zielgerichtet auf die Postentablets verteilt werden.

Der Produktionsmonitor dient zur visuellen Darstellung des Produktionsplans in Echtzeit, während auf den Postentablets "gearbeitet" werden kann.

Hier können abgearbeitete Komponenten bestätigt werden.

#### Definitionen im Stammdatentool und in der Küchensteuerung, bei der Nutzung von Produktionsmonitor/ Postentablet

Voraussetzungen für die Nutzung der Postentablets ist die Anlage von Arbeitsposten.

Arbeitsposten können in der Küchensteuerung oder im Mira Master angelegt werden:

Küchensteuerung:



#### Mira Master:

Küche	«		Arbeitsposten						
	Beschreibung Kur	Kurzbeschreibung	Hervorhebung	Sonderdiät	Gesperrt	Sortiernummer 🔺			
Abneigung		۲	WK + Diätküche	DK		$\checkmark$		1	
Adressliste			Kalte Küche	КК				2	!
			Warme Küche	WK				3	;
Arbeitsposten									
Artikelsymbol									
Bereich									
Bestellfortschreibu	ng								

Wie werden die Zeiten für den Produktionsmonitor und deren Tablets angelegt? Diese Angaben müssen im Stammdatentool (MiraMaster) gemacht werden.

	Preisschema
	Produktionsmonitorzeit
-	Produktionsort
	Speiseplan
	Station kopieren 🗢
	Logistik
	Küche

1	Produktion	nsmonitorzeit	3	3 5 7				
T	Startzeit	Starttag-Offset	Dauer (min)	Mahlzeit	Wochentag	Alarmzeit	Monitor anzeigen	
+	06:00	2 0	240	Frühstück	Montag	06 6		
	08:00	0	600	Mittagessen	Montag	08:00	$\checkmark$	
	08:00	0	600	Abendessen	Montag	08:00	$\checkmark$	
	06:00	0	240	Frühstück	Dienstag	06:00		
	08:00	0	600	Mittagessen	Dienstag	08:00	$\checkmark$	
	06:00	0	240	Frühstück	Mittwoch	06:00		
	08:00	0	600	Mittagessen	Mittwoch	08:00	$\checkmark$	
	08:00	0	600	Abendessen	Mittwoch	08:00	$\checkmark$	
	06:00	0	240	Frühstück	Donnerstag	06:00		
	08:00	0	600	Mittagessen	Donnerstag	08:00	$\checkmark$	
	08:00	0	600	Abendessen	Donnerstag	08:00	$\checkmark$	
	06:00	0	240	Frühstück	Freitag	06:00		
	08:00	0	600	Mittagessen	Freitag	08:00	$\checkmark$	
	08:00	0	600	Abendessen	Freitag	08:00	$\checkmark$	
	06:00	0	240	Frühstück	Samstag	06:00		
	08:00	0	600	Mittagessen	Samstag	08:00	$\checkmark$	
	08:00	0	600	Abendessen	Samstag	08:00	$\checkmark$	
	06:00	0	240	Frühstück	Sonntag	06:00		
	08:00	0	600	Mittagessen	Sonntag	08:00	$\checkmark$	
	08:00	0	600	Abendessen	Sonntag	08:00	$\checkmark$	
	08:00	0	450	Abendessen	Dienstag	08:00	$\checkmark$	

- 1. Zeitpunkt wann das System gestartet wird.
- 2. Welcher Tag soll angezeigt werden? (0=heute, 1=morgen)
- 3. Wie lange soll eine Mahlzeit angezeigt werden?
- 4. Welche Mahlzeit soll angezeigt werden?
- 5. Welcher Wochentag soll angezeigt werden?
- 6. Nach Erreichen der Alarmzeit werden die Komponenten auf dem Produktionsmonitor rot
- 7. Mit Setzten des Hakens wird hinterlegt, dass diese Mahlzeit auf dem Produktionsmonitor angezeigt werden soll.

Produktionsmonitor:

➔ Übersicht aller Posten

OrgaCord S Mo. 11.0	05.2020	14:27					100
11.05.2020 12:04:14, KK			Abendessen	11.05.2020 12:04	:14, KK		Abendessen
Camembert				Butter 10a			
11.05.2020 12:04:14, KK			Abendessen	11.05.2020 12:04	:14, KK		Abendessen
Schmelzkäse Kräuter				Margarine	10a		
		0					0
11.05.2020 12:04:14, DK			Abendessen	11.05.2020 12:04	:14, DK		Abendessen
Glutenfreies Brot				Gemüsecr	emesuppe ar	მი	
	2	U.		_			U
11.05.2020 12:04:14, KK			Abendessen	11.05.2020 12:04	:14, KK		Abendessen
Geflügelwurst				Mischbrot			
44.05.0000.40.07.47.41							
11.05.2020 12:04:14, , Abendessen	11.05.2020 12:04:14, , Abe		11.05.2020 12:04:14, ,		11.05.2020 12:04:14, , Ab		11.05.2020 12:04:12, , Mittagessen
44.0F.2020 42.07 42. Mar	44.05 2020 42.07 42. 14		11.05.0000.40.07.40		44.05.0000.40.07.40.07		14 0F 2020 42 07 42 Million
11.05.2020 12:04:12, , Mittagessen	11.05.2020 12:04:12, , MIT		11.05.2020 12:04:12, ,		11.05.2020 12:04:12, , MI		11.05.2020 12:04:12, , Mittagessen
14.0F 2020 12.07 12. Min	14 OF 2020 12 07 12 Mi		14 05 2020 42 07 12	Martin			
11.05.2020 12:04:12, , Mittagessen	11.05.2020 12:04:12, , Mit		11.05.2020 12:04:12, ,				

- Komponenten werden nach dem zeitlichen Eingang angezeigt.
- Wird die Komponenten rot angezeigt, gibt es noch offene Posten. Die Differenzmenge ist positiv und weitere Komponenten müssen noch produziert werden.
- Wird die Komponenten grün angezeigt, gibt es Überschuss. Die Differenzmenge ist negativ.
- Ist die Differenzmenge Null besteht kein Handlungsbedarf und die entsprechende Komponente wird nicht länger angezeigt.

Postentablet:(warme Küche)

➔ Anzeige einzelner Posten



KK	кк	i	Produktion Arbeitsposten für 12.05.2020, Frühstück	?	×
Di, 12.05.2020 08 Obstmus	:05 <b>5</b>			0 +2	0 2
NP				2	×
					~

 Nach Tippen auf eine rot markierte Komponente öffnet sich die Detailansicht. In dieser kann der Posten die eingehende Änderung als gesehen bestätigen. Auf dem großen Monitor werden die quittierten Produktionsanforderungen nicht länger angezeigt.

## Einstellungen im Konfigurationsmanager:

**Definition Produktionsmonitor** 

Konfig-Manager:

1. Benutzer pro Posten anlegen

40	KK	K	ALTE KUECHE	Deutsch	DEFAULT
2.	Keine		Rollen		nötig

3. Profile pro Posten-User anlegen

	BEW_T2	profile.bedside.identificationmet	URL	Methode zur Identifikation des Teilnehmers. Chipkarte: Eine Karte wird eingelesen (siehe hierzu Parameter samplerate1sec). Es darf KEIN Proxy verwend				
	BEWATEC CHRISSI	profile.bedside.inactive10sec	Ungültiger Wert! (60)	Zeit in 10 Sekunden-Einheiten nach denen bei Inaktivität ein Rücksprung in den Startbildschirm erfolgt				
÷-1	СНSС	profile.bedside.jobmap.access	Nein	Dem Benutzer den Zugntt auf die Anwendung erlauben				
	CP DK	profile.bedside.jobmap.activityso	NURSECALL, TRANSPORTATI	Reihenfolge der Sortierung für aktive Events				
ġ.	FB	profile.bedside.jobmap.activityto Nein Aktuelle aktive Events sollen auf der ersten Seite der Liste ganz oben angezeigt werden						
	FP	profile.bedside.jobmap.show.be	Die Anzeige von Bettenstellplätzen aktivieren					
÷,	KIOSKADMIN	profile.bedside.jobmap.sortorder	Absteigende Sortierung der Patienten (Z -> A) aktivieren (bei "Nein": aufsteigend (A -> Z))					
6	KK	profile.bedside.kiosk.access	Nein	Dem Benutzer den Zugriff auf die Anwendung erlauben				
ł	KM	profile bedside kioskadmin.acce Nein Dem Benutzer den Zugriff auf die Anwendung erlauben						
	KUECHE	profile.bedside.productionmonito	Nein	Dem Benutzer den Zugriff auf die Anwendung erlauben				
6	MITARBEITER001	profile.bedside.productionmonito	Ja Sollen die Produktionsdaten durch den Produktionsmonitor generiert werden? (Bei "Nein": durch den Produktionsplan)					
	MITARBEITER002	profile.bedside.productionmonito		Auswahl der Arbeitsposten, die auf dem Produktionsmonitor angezeigt werden sollen (es muss mindestens eine ID eingetragen werden!				
ē.	OCCONFIG	profile.bedside.productionmonito	10	Aktualisierungsintervall der Ansicht des Produktionsmonitors in Sekunden				
	OCSERVICE	profile.bedside.productionmonito	Ja	Dem Benutzer den Zugriff auf die Anwendung erlauben				
ė.	ORGACARD	profile.bedside.productionmonito	1	Auswahl des/der Arbeitsposten(s), die auf dem Tablet angezeigt werden soll(en) (es muss mindestens eine ID eingetragen werden!)				
	PRODMONITOR	profile.bedside.productionmonito	30	Aktualisierungsintervall der Ansicht des Postenmonitors in Sekunden				
ě.	SERVICE	profile.bedside.servicecall.acces	Nein	Dem Benutzer den Zugriff auf die Anwendung erlauben				
	SERVICECALL	profile.bedside.servicecallapp.ac	Nein	Dem Benutzer den Zugriff auf die Anwendung erlauben				
i i	SW	profile.bedside.touchparticipant.	Nein	Dem Benutzer den Zugriff auf die Anwendung erlauben				
<b>E</b>	TH	profile.bedside.touchparticipant.t	Nein	Zur Auflösung des Stationsnamens in der URL (abhängig vom Parameter "urlparamnameplace") die HOSTTRANSLATIONS-Tabelle verwenden				
	TOUCH2	profile.bedside.touchparticipant.	Invalid value! (STATION)	Name des URL-Parameters für die Station (z.B. "STATION": http://myserver:8080/ptsweb/twlogon.do?method=autoLogon&id=1&STATION=1).				

### 4. Profile BEDSIDESYS

0	BEDSIDESYS (18)	Applikationskonfiguration pro Benutzer Bedside-Terminal		
	BEDSIDE	Parameter	Wert	Beschreibung
	_MUSTER	profile.bedside.jobmap.activitytop	Nein	Aktuelle aktive Events sollen auf der ersten Seite der Liste ganz oben angezeigt werden
i i	BEDCLEAN	profile.bedside.jobmap.show.bedplace	Nein	Die Anzeige von Bettenstellplätzen aktivieren
	BEDSIDESYS	profile.bedside.jobmap.sortorder.participant	Nein	Absteigende Sortierung der Patienten (Z -> A) aktivieren (bei "Nein": aufsteigend (A -> Z))
6-	BEW_T1	profile.bedside.kiosk.access	Nein	Dem Benutzer den Zugriff auf die Anwendung erlauben
÷	BEW_T2 REWATEC	profile.bedside.kioskadmin.access	Nein	Dem Benutzer den Zugriff auf die Anwendung erlauben
	CHRISSI	profile.bedside.productionmonitor.access	Ja	Dem Benutzer den Zugriff auf die Anwendung erlauben
÷	CHSC	profile.bedside.productionmonitor.createproductiondata	Ja	Sollen die Produktionsdaten durch den Produktionsmonitor generiert werden? (Bei "Nein": durch den Produktionsplan)
÷-2	DK FB	profile.bedside.productionmonitor.group.allergy	Ja	Anzeige von Unverträglichkeiten bei Komponenten im Postenmonitor
÷		profile.bedside.productionmonitor.group.diet	Ja	Anzeige von Kostformen bei Komponenten im Postenmonitor
÷-2	KIOSK	profile.bedside.productionmonitor.group.dislike	Ja	Anzeige von Abneigungen bei Komponeten im Postenmonitor
<b>B</b> -	KIOSKADMIN KK Bedside-Terminal	profile.bedside.productionmonitor.group.preparation	Ja	Anzeige von Zubereitungsformen bei Komponenten im Postenmonitor
		profile.bedside.productionmonitor.preparationareaid	1,4,2	Auswahl der Arbeitsposten, die auf dem Produktionsmonitor angezeigt werden sollen (es muss mindestens eine ID eingetragen werden!
B	KM	profile.bedside.productionmonitor.productiondatarefreshrate1sec	300	Aktualisierungsintervall der Produktionsdaten für den Produktionsmonitor (Neuerungen, Änderungen, Löschungen) in Sekunden
ġ	MF	profile.bedside.productionmonitor.refreshrate1sec	10	Aktualisierungsintervall der Ansicht des Produktionsmonitors in Sekunden
E	MITARBEITER001 MITARBEITER002	profile.bedside.productionmonitor.use.holiday	Nein	Berücksichtigung von Feiertagen
÷-2	OC	profile.bedside.productionmonitor.use.production.article	Nein	Verwendung von Produktionskomponenten im Produktionsmonitor
	OCCONFIG OCSERVICE	profile.bedside.productionmonitor.use.production.diet	Nein	Verwendung von Produktionskostformen im Produktionsmonitor
	OCSYSTEM	profile.bedside.productionmonitorpreparationarea.access	Nein	Dem Benutzer den Zugriff auf die Anwendung erlauben
	ORGACARD	profile.bedside.productionmonitorpreparationarea.preparationareaid		Auswahl des/der Arbeitsposten(s), die auf dem Tablet angezeigt werden soll(en) (es muss mindestens eine ID eingetragen werden!)
	PS	profile.bedside.productionmonitorpreparationarea.refreshrate1sec	120	Aktualisierungsintervall der Ansicht des Postenmonitors in Sekunden

Definition der Postenanmeldungen für die einzelnen Postentablets (ähnlich Touchsys)



OrgaCard Siemantel & Alt GmbH Industriestraße 24 91126 Rednitzhembach Tel.: +49(0)9122/1809-0 Fax: +49(0)9122/1809-52 E-Mail: kontakt@orgacard.de Web: www.orgacard.de

© Copyright 2022 by OrgaCard Siemantel & Alt GmbH

Änderungen vorbehalten. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Der Inhalt darf weder ganz noch teilweise ohne vorherige Genehmigung des Rechtsinhabers vervielfältigt oder reproduziert werden.