

ESPV

Espera Production View



Linie 12



Linie 23



Linie 2



ESPV

Produktionsanzeige							Summe Gewicht	13022,270		
							Summe Kartons	702		
Linie	Pack / Minute	PID	CID	Produkt	LotNr.	MHD	Stillstand [min]	Giveaway [%]	Anz. Pack / PID	
1	81	101	0	Steak	3054	15.07...	0	0,00 %	1220	
2	35	201	0	Filet		19.07...	0	2,51 %	235	
3	0	201	720	Filet		19.07...	4	5,67 %	560	
11	65	301	0	Sausages	2606	24.07...	0	0,00 %	720	
12	43	301	560	Sausages	2606	24.07...	0	0,00 %	135	
21	39	201	560	Filet		19.07...	0	0,00 %	99	
22	110	101	630	Steak	3054	15.07...	0	1,89 %	1455	
23	0	101	630	Steak	3054	15.07...	16	0,00 %	256	

...macht Ihre Produktion transparenter und effizienter!

Mit unserer neuen Softwarelösung ESPV machen Sie Ihre Produktion transparenter, decken Schwachstellen in der Produktion auf, finden verborgene Produktionsreserven und sind jederzeit aktuell über den Produktionsstatus sowie auch über die wesentlichen Produktionsergebnisse informiert.

Passen Sie die Anzeige des ESPV ganz auf Ihre Bedürfnisse an und wählen Sie aus folgenden Beispielen aus:

- PID Nummer (Artikelnummer des Produktes, das aktuell auf der Linie ausgezeichnet wird)
- CID Nummer (Kundennummer, für die aktuell ausgezeichnet wird)
- Artikelbezeichnung
- Anzahl Packungen pro Minute
- Verwendete, freie Texte wie z.B. Lotnummer, Chargennummer, Bedienernummer oder Name
- Mindesthaltbarkeits-, Produktions- oder Systemdatum
- Stillstandszeit der Linie
- „Give-away“ bei der Auszeichnung im Checkweighermode und Sortierart
- Gesamtzahl der Packungen oder Kartons pro Artikel (PID)
- Gesamtgewicht der PID
- Gesamtgewicht über alle Artikel (PIDs) einer Linie
- Gesamtanzahl Kartons über alle PIDs einer Linie
- Gesamtes Realgewicht der PID bei Auszeichnung im Checkweighermode und Sortierart
- Tagesproduktion Anzahl und Gewicht aller Kartons (aller Linien)
- Durchschnittsgewicht der laufenden PID
- Zähler für Karton und Palette
- Alle Werte der Checkweigherstatistik

Aus diesen Informationen können Sie die für Sie relevanten auswählen und zusätzlich Schwellenwerte bestimmen. Werden diese Grenzwerte über- oder unterschritten, macht ein Ampelsystem farblich sofort darauf aufmerksam und es kann rechtzeitig korrigierend in den Produktionsablauf eingegriffen werden. CSV Dateien pro angeschlossene Anlage werden nach zeitlicher Vorgabe automatisch erstellt.

Ob in Ihrem Büro oder auf Großbildschirmen – Sie oder Ihr Bedienpersonal erhalten aktuell Aufschluss über den Produktionsfortschritt pro Linie und können sofort reagieren und einen höheren Durchsatz erreichen, Stillstandszeiten minimieren oder zum Beispiel auch das „Give-away“ durch Überpacken reduzieren und somit die Linieneffizienz erhöhen.

Unsere Lösung ESPV ist eine eigenständige Software für Arbeitsplatz PCs und beinhaltet Lizenzen für den Anschluss von bis zu 10 Anlagen (erweiterbar).

ESPERA-WERKE GMBH

Postfach 10 04 55 • D-47004 Duisburg
Tel. ++49(0)203/3054 – 0 • Fax ++49(0)203/30 54 – 275
info@espera.com • www.espera.com