



SOFTWARE IN DE KIJKER

Vijf eenvoudige stappen naar automatisering

Bent u het moe om informatie die al in uw ERP-systeem staat opnieuw te moeten typen op uw labels? Kunt u de informatie uit uw ERP-systeem exporteren naar een CSV-bestand? Als het antwoord ja is, is het tijd om uw labelingproces te automatiseren!

Met Brady Workstation Data-automatisering kunt u uw labelingproces automatiseren in slechts vijf stappen! De enige vereiste is dat uw bestaande systeem gegevensuitvoer met een CSV-bestand toelaat, bij voorkeur via een procestrigger. Bijvoorbeeld: een operator drukt op de knop "Labels printen" en dit zal een CSV-bestand weergeven en bewaren op een bepaalde locatie.



Vijf eenvoudige stappen naar automatisering

Brady Workstation Data-automatisering helpt u bij het instellen van uw eigen geautomatiseerde kanalen in vijf stappen. U kunt meerdere kanalen tegelijkertijd gebruiken met Brady Workstation Data-automatisering.

Een kanaal is een combinatie van

- > Een map waarin het CSV-bestand bewaard wordt en die gecontroleerd wordt op inkomende bestanden
- > Een labelsjabloon dat de te printen gegevens ontvangt
- Het koppelen van de velden in het labelsjabloon met de overeenstemmende gegevens in het CSV-bestand
- Een geselecteerde printer



Elk kanaal moet zijn eigen LabelMark™ 6-labelsjabloon en locatie hebben. Eén printer kan gebruikt worden voor meerdere kanalen, zolang het labelmateriaal hetzelfde blijft. De lay-out van het label mag verschillend zijn maar het labelformaat moet hetzelfde zijn.





SOFTWARE IN DE KIJKER

0

De **eerste stap** is het bepalen van de map die zal gecontroleerd worden op inkomende bestanden. Deze map noemt men de 'watch folder'.

In deze stap kunt u selecteren welk type bestanden Data Automation moet zoeken (bijvoorbeeld: alle bestanden met een .txt-extensie).

Watch folder Selecteer een watch folder.

2

봂

Labelsjabloon

U kunt selecteren wat er moet gebeuren met het gegevensbestand nadat het verwerkt is. U kunt ervoor kiezen om het bestand te verwijderen of om het te verplaatsen en te bewaren op een specifieke locatie.

De **tweede stap** opent het dialoogvenster "Bladeren" waarmee u het LabelMark 6-labelsjabloon kunt selecteren dat u gaat gebruiken.

Watch Fold	ler)
Select a folder to v	atch for incoming	lata files:			
Watch Folder:				Browse	
Only process fil	les with extension:	•.	0		
After data file is pr	ocessed:				
 Delete file 					
O Move file to:				Browse	
			OK	Cano	el
			OK	Cano	:el

Favorites	Name	Date modified	Type Size
Desktop Desktop Downloads Recent Places Downloads Recent Places Downloads Nuice Downloads Nuice Potwes Videos Videos Local Disk (C) Local Disk (C)	BBP72	11/03/2015 9:08	File folder
	onfig	15/06/2015 12:13	File folder
	Demo_LMA_CS	22/06/2015 17:25	File folder
	Desktop	27/03/2015 11:52	File folder
	drivers	23/06/2015 19:53	File folder
	input	6/08/2015 13:48 13/01/2015 16:16	File folder
) input_demo	30/01/2015 9:17	File folder
	intel	24/10/2014 19:47	File folder
	logs	24/10/2014 11:36	File folder
apps\$ (\\zels2003)	鷆 matrix	25/02/2015 13:35	File folder
shared\$ (\\zels200	MSOCache	24/10/2014 10:53	File folder
File n	ame:		 Template Files (*.16t)



Mapping

In **stap 3** verbindt u ieder veld op het labelsjabloon met een veld in uw CSV-bestand.

Eerst moet u opgeven of uw bestand kolomkoppen zal hebben en welke begrenzer (zoals een komma) u zult gebruiken om gegevens te scheiden.

Wijs vervolgens de juiste gegevenskolommen toe aan de overeenkomstige labelvelden met behulp van de vervolgkeuzelijsten.







SOFTWARE IN DE KIJKER



In **stap 4** selecteert u de printer die u wilt gebruiken. Denk eraan dat het printerstuurprogramma geïnstalleerd moet zijn op het toestel met Brady Workstation Data-automatisering voordat u de printer van uw keuze kunt selecteren in de vervolgkeuzelijst. Wanneer u de BBP72 gebruikt, selecteert u de gewenste waarde voor dubbelzijdig printen.



Printer



Het **enige wat u nog hoeft te doen**, is op de startknop drukken om het geautomatiseerde kanaal te starten. Het systeem gaat het bestand in de watch folder selecteren, parseren, de informatie op het label plaatsen en printen.

Start