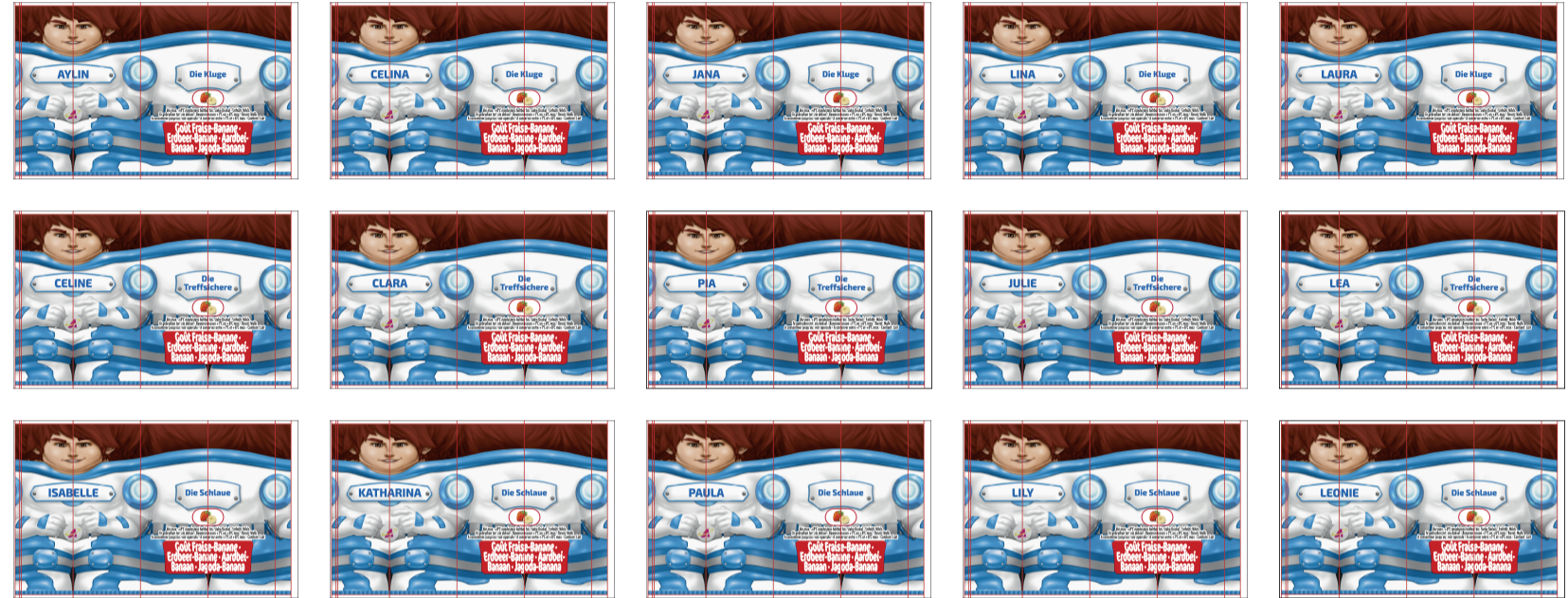


MIS



ordernummerfolder

```
<xml>
  <spec>test-test</spec>
  <ordernumber>FS0000004</ordernumber>
  <customer>Avans</customer>
  <cylinderwidth>937</cylinderwidth>
  <cylinderheight>503</cylinderheight>
  <items_on_cylinder_x>6</items_on_cylinder_x>
  <items_on_cylinder_y>5</items_on_cylinder_y>
  <mfg>C160603-001-6-5</mfg>
  <single>160603-001</single>
  <bleed>0</bleed>
  <dieshape>dieshape</dieshape>
</xml>
```



OUTPUT



Hotfolder thirth party

```
<JOBS>
  <SPEC>test-test</SPEC>
  <ORDERNUMBER>FS0000004</ORDERNUMBER>
  <CYLINDERX>937</CYLINDERX>
  <CYLINDERY>503</CYLINDERY>
  <ITEMSX>6</ITEMSX>
  <ITEMSY>5</ITEMSY>
  <MFG>C160603-001-6-5.MFG</MFG>
  <JOB>
    <FileName>file://fseu01ae/ExampleJobContainer/Training_environment/daan/assignment_13/Production/FS0000004/02_Products/test-test_1001.pdfsta</FileName>
    <Quantity>1</Quantity>
    <DieShape>dieshape</DieShape>
    <Bleed>0</Bleed>
    <SingleDie>160603-001.ARD</SingleDie>
  </JOB>
  <JOB>
    <FileName>file://fseu01ae/ExampleJobContainer/Training_environment/daan/assignment_13/Production/FS0000004/02_Products/test-test_1001.pdfsta</FileName>
    <Quantity>1</Quantity>
    <DieShape>dieshape</DieShape>
    <Bleed>0</Bleed>
    <SingleDie>160603-001.ARD</SingleDie>
  </JOB>
  ...
</JOBS>
```

STEP&REPEAT



Start pagina



SPEC NUMBER:



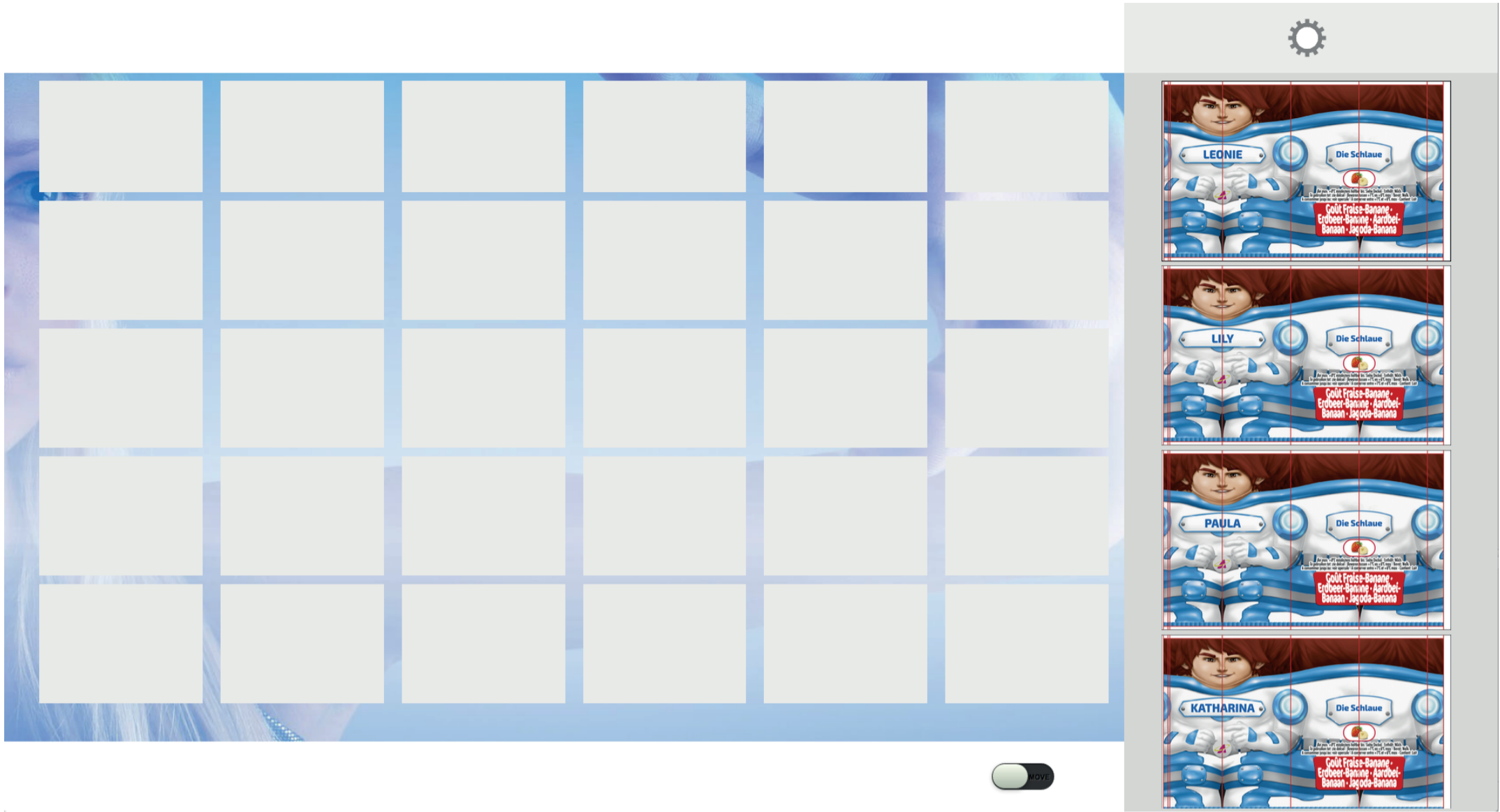
Selectie van klaarstaande ordernummers (kijkt in een voorgedefinieerde folder en vult het pulldownmenu dynamisch).

STEP&REPEAT

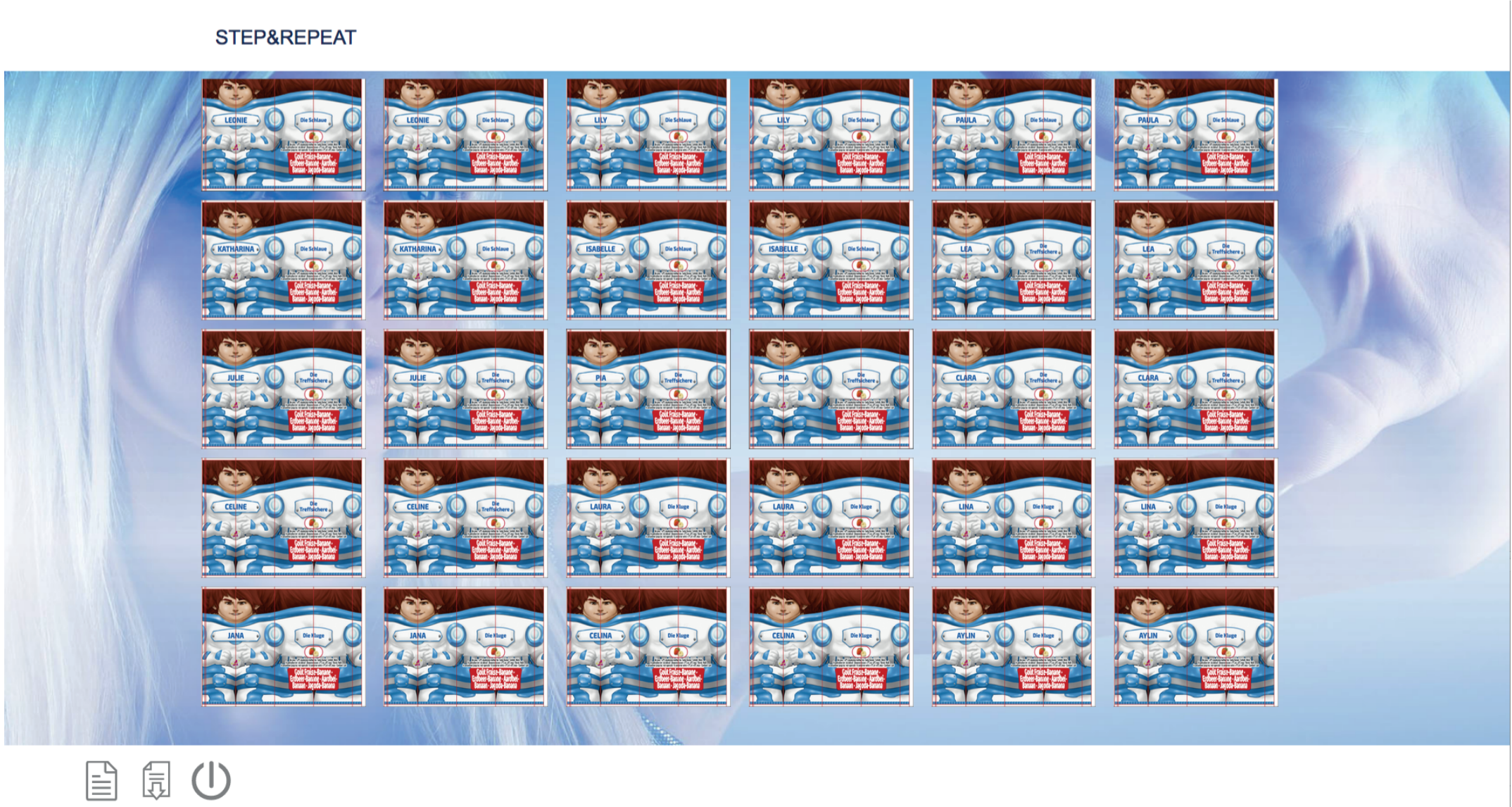


Grid wordt aangemaakt conform de informatie in de xml

Data in de xml wordt uitgelezen en gepubliceerd op het scherm



Afbeeldingen die in het ordernummer mapje staan worden ingelezen in een container en draggable gemaakt



Step en repeat wordt automatisch of handmatig gegenereerd. Kijkende naar de aantallen en aanvullen waar nodig om een volledig gevuldestep en repeat te krijgen.