rZLabel

Ausdrucksstarke Lösung zur Erstellung und Weiterverarbeitung von Etiketten



Funktionsweise

Der **rZLabel** arbeitet ident wie der **renderZ**. Die Druckausgabe kann auf 2 Arten erfolgen:

- 1. Über einen in Windows installierten Drucker.
- 2. Über einen Drucker direkt über IP-Adresse und Port, wobei hier der **wesentliche Unterschied zu renderZ** liegt. Es werden hierbei verschiedene Druckersprachen unterstützt:
- ZPL1
- TSC-IPL
- ZPL2
- Intermed
- IPL
- Intermec Fingerprint

Da es sich um den identen Render-Vorgang wie bei **renderZ** handelt, können Templates für renderZ und rZLabel verwendet werden. In der Version 1.5 müssen die Jobs direkt in die Datenbank eingespielt werden,

in der Version 2.0 werden die Jobs über eine SOAP-Schnittstelle eingespielt.

Als Datenbank werden folgende Provider unterstützt:

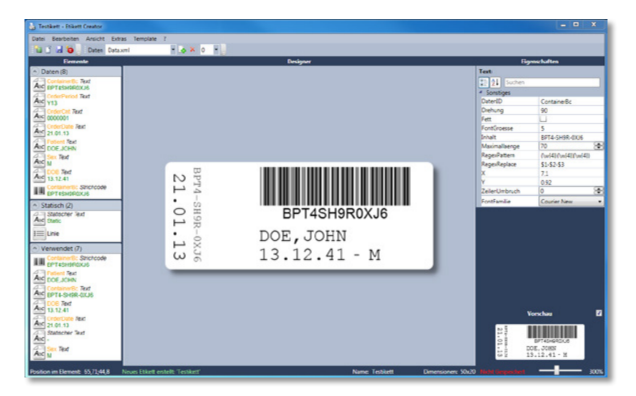
- MsSql (2.0)
- Oracle (1.5, 2.0)
- Postgres (2.0)

Die Datenbank kann gemeinsam mit einem **renderZ** 2.0 Service verwendet werden.

Durch das Zusammenlegen der Datenbank mit einem **renderZ** 2.0-Service können die Jobs vom **rZLabel** über die Maintenance eingesehen werden. Zusätzlich können auf diesem Weg die Settings für den **rZLabel** angepasst werden.

LabelCreator

Der **LabelCreator** ist ein grafisches Tool, um einfache Etiketten-Templates für den **rZLabel** zu erstellen. Man muss lediglich die Daten zur Verfügung stellen und die gewünschten Elemente platzieren. Zum Testen kann auch direkt aus dem **LabelCreator** ein Testdruck gestartet werden.



rZLabel

Ausdrucksstarke Lösung zur Erstellung und Weiterverarbeitung von Etiketten



Produktstruktur/ -version

