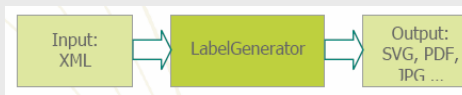


# LabelGenerator

Produktinformationen optimal abgestimmt

Der LabelGenerator ist eine Anwendung zur Voransicht von mehrsprachigen Produktlabels. Die Produktinformationen werden aus einer Datenbank, Excel- oder XML-Datei eingelesen und über Vorlagen automatisch auf einem Label platziert. Je nach Vorlage wird ein Rundlabel, Booklet oder jede andere Labelart als 2D-Vektorgrafik im SVG-Format durch den Einsatz der XSLT-Technologie erzeugt. Die einzelnen Elemente können anschließend neu angeordnet und Textinhalte manipuliert werden. Dank der Unicode-Fähigkeit lassen sich mehrere Sprachen gleichzeitig auf einem Label platzieren.



## Funktionsübersicht:

- **Intuitive Bedienung:**  
Dank der selbsterklärenden, einfachen Bedienung kann der LabelGenerator ohne Vorkenntnisse verwendet werden.
- **Extrem flexible Vorlagen:**  
Die XSLT basierten Label-Vorlagen erlauben die Nachbildung nahezu jedes Labels.
- **Vielfältige Layoutoptionen:**  
Mit Hilfe der Layoutoptionen können die einzelnen Elemente schnell, einfach und optimal angeordnet werden.
- **Mehrsprachigkeit:**  
Durch die Unicode-Fähigkeit lässt sich jede beliebige Sprache auf den Labels darstellen.
- **Umfangreiche Exportfunktion:**  
Neben Bildformaten können die Formate PDF, PS oder SVG exportiert werden, die sich z.B. in Satzprogrammen weiterverarbeiten lassen.
- **Einsatz offener Standards**  
Die Verwendung der offenen Standards XML, XSLT und SVG machen den LabelGenerator flexibel und leicht integrierbar in bestehenden Prozessketten.

Mit Hilfe von LabelGenerator ist leicht überprüfbar, ob die Größe eines Labels, die Größen von Textfeldern, Kennzeichnungen sowie sonstige Produktinformationen optimal aufeinander abgestimmt sind und wie viele Märkte auf dem Label Platz finden, ohne die Änderungen manuell in einem Satzprogramm vornehmen zu müssen. Aufgrund der intuitiven Bedienung sind keinerlei Vorkenntnisse mit Satzprogrammen notwendig. Das Ergebnis stellt die Layoutvorlage für das letztendliche Label dar. Hierfür bietet der LabelGenerator Export-Formate, wie z.B. PDF, SVG oder JPG. Dank der offenen Standards XML, XSLT und SVG, kann der LabelGenerator in nahezu jedem Umfeld eingesetzt werden und ist unabhängig von proprietären Formaten.



## Systemvoraussetzungen

### Windows / Unix:

Intel® Pentium® 4 kompatibel oder höher  
Java Runtime Version 6 (1.6) oder höher  
512 MB RAM (1 GB empfohlen)  
50 MB freier Festplattenspeicher

### Macintosh:

PowerPC® G4, G5 oder Intel® Multi-Core-Prozessor  
Java Runtime Version 6 (1.6) oder höher  
512 MB RAM  
50 MB freier Festplattenspeicher

Die **RLE INTERNATIONAL** Gruppe ist einer der weltweit führenden Anbieter von Entwicklungsdienstleistungen für die Automobilindustrie.

RLE wurde 1985 gegründet und beschäftigt ungefähr 1000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter weltweit, die eng mit unseren Kunden in Europa, den USA, China und Indien zusammenarbeiten.

## **Kerngeschäft**

Die Bereitstellung effektiver, kundenorientierter und technisch ausgefeilter Lösungen im Bereich der Fahrzeug- und Fahrzeugteilentwicklung, der Entwicklung von Antriebskonzepten, der Automobilelektronik sowie des Projekt- und Qualitätsmanagements.

Strategischer Partner zur Erreichung funktionsübergreifender Nachhaltigkeit für OEMs, Zulieferer und Kunden.

Unsere Dienstleistungen umfassen den gesamten Produktlebenszyklus (vom Entwurf bis zum Kundendienst) & Kundenloyalität.

## **RLE INTERNATIONAL GmbH**

Robert-Bosch-Str. 10  
50769 Köln

## **Ansprechpartner**

Georg Bührmann  
Tel: +49 (0)221 – 8886 325  
georg.buehrmann@rle.de

**WWW.RLE.DE**  
**INFO@RLE.DE**

**RLE INTERNATIONAL GmbH**  
©RLE Business Services