

In Banken, Versicherungen sowie Unternehmen aus der Dienstleistungs- und Fertigungsindustrie spielt die Erstellung personalisierter Dokumente und Formulare eine immer größere Rolle ein.

- Angebotsformulare,
- Bebilderte Preislisten,
- Technische Dokumentationen,
- Kundenindividuelle Preislisten,
- Produkthandbücher,
- Marketing Broschüren,
- Lieferscheine und Rechnungen

werden zum Teil heute noch sehr zeitintensiv und umständlich erstellt. Der Einsatz von moderner XML und XSL-FO Technologie ermöglicht hohe Einsparungspotential bei den Faktoren Kosten und Zeit.

### Einfache Gestaltung von Layoutvorlagen

Viele XSL-FO Layoutvorlagen werden immer noch manuell mit Hilfe von Texteditoren generiert. Die jCatalog Software AG hat mit XSLfast ein Werkzeug entwickelt, das es ermöglicht, Layoutvorlagen – sogenannte Stylesheets - mit einer intuitiven graphischen Benutzeroberfläche zu gestalten um den Prozess der Layouterstellung erheblich zu vereinfachen. Mit geringem Aufwand entsteht in kürzester Zeit ein optisch ansprechendes Layout. Das Gestalten von mehrsprachigen Dokumenten ist mit XSLfast auf der Basis eines Layouts auf einfachste Weise möglich.



Abb. Mittels XSLfast werden Layouts für XML Daten erstellt. Diese stehen als XSL-FO-Datei für die

automatisierbare Prozesse in druckfertiges PDF zur Verfügung.

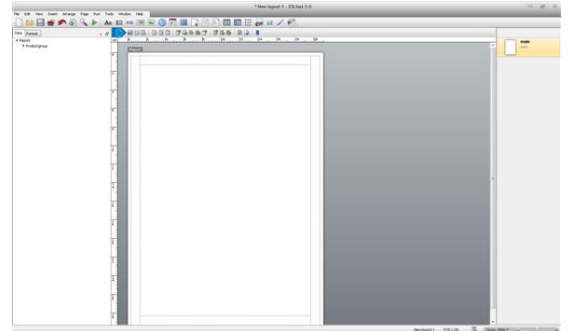


Abb. Die Trennung von Daten und Layout vereinfacht die gesamte Handhabung der Dokumente. XSLfast erleichtert die Layouterstellung mit einer intuitiven Benutzeroberfläche verbunden mit WYSIWYG und drag-n-drop.

Die leicht zu bedienende graphische Oberfläche erlaubt die pixelgenaue Positionierung von statischen und dynamischen Objekten. In XSLfast kann auf eine Vielzahl von Standardobjekten zurückgegriffen werden.

- Text- und Datenfelder
- Numerische Felder
- Aufzählungen
- Tabellen
- Grafiken
- Barcodes
- XSL-Felder
- Templates
- Verweise (z. B.: Index, Inhaltsverzeichnis)
- Seitenzahlen
- u.v.a.

Zu allen Objekten können Sie komfortabel Voreinstellungen wie Schriftgrad, Schriftfarbe, Schriftgröße, Zellengrößen, Innenabstände, Vorder- und Hintergrundfarbe, usw. individuell verändern. Neue Eigenschaftseditoren unterstützen den Anwender bei den optionalen Einstellungen von Elementen.

**Für Anwender ohne Programmierkenntnisse und den XSL-Profi**

Benutzer ohne jegliche Programmiererfahrung profitieren von Assistenten, die sie intuitiv durch die Anwendung führen und so professionelle Ergebnisse in der Gestaltung von Dokumenten ermöglichen.

Der XSL-Profi erfährt durch XSLfast eine optimale Unterstützung, die die Erstellung erheblich erleichtert. Die Nutzung von XSL, XPath und FO-Funktionen ist möglich.

**XSLfast Features**

- Übersichtliche Menü-, Options- und Gruppierungsstruktur
- Assistenten für neue Dokumenten und Einbindung von Schriftarten
- Hintergrundgrafiken für Tabellen, Zellen und Seiten
- Multi-Seitenlayouts (links, rechts, usw.)
- Layerverarbeitung inkl. Ab- und Zerschaltung
- Punktgenaue Platzierung von Objekten mit Maus, Tastatur oder mit Koordinaten
- Unterstützung von verschiedenen Maßeinheiten (pt, mm, inch, cm)
- Fixierung einzelner Objekte
- Flexibler und erzwungener Zeilenumbruch
- Verschiedene Encodings (u.a. UFT-8)
- On-the-fly Preview
- Pivot-Tabellen
- Tabellen-Wizard
- Unterstützung von mehreren Monitoren
- Vorlagen können als Funktionen im XML-Code benutzt werden
- Farbdarstellungen in RGB und CMYK (je nach Unterstützung im Renderer)
- Automatische Erkennung von Daten
- Verarbeitung von graphischen Templates
- Formatvorlagen zur Textauszeichnung
- Barcodes (EAN-13, EAN-128, ...)
- Automatische Indexerzeugung

- XPath-Browser mit XSL-Interpreter
- Dynamische Darstellung der XML-Knoten
- Verarbeitung sämtlicher XML-Formate gemäß den XSL-FO- und XPath-Standards
- Passwortschutz für XSLfast-Layouts
- Integration PDF Renderer FOP 1.0 und optional XEP und XSLformatter
- Zeichensatzeinbettung für PDF/A
- Export als PDF, XSL- oder XSL-FO-Datei
- Import von CSV-Dateien
- XSLT 2.0
- u.v.a.

**Optional**

- Unterstützung kommerzieller Renderer
- XSLformatter von Antenna-House
- XEP von RenderX

**Systemvoraussetzungen**

- Kompatibel mit Windows XP, Vista, 7, Mac OS, Linux
- Linux/Unix mit graphischer Benutzeroberfläche (z.B. SuSE, RedHat)
- Plattformen mit verfügbarem JRE/JVM/JDK (empfohlen JRE 1.8 oder höher)
- Apple Macintosh ab OS/X 10.x
- Hauptspeicher min. 512MB (emp. 1024 MB)
- Festplattengröße mindestens 100 MB

**Vorteile**

- Handling und Gestaltung komplexer Datenmengen
- Integration in automatische Prozesse, wie Database-Publishing, Print-on-Demand und Batch-Verarbeitung
- Kosten- und Zeitersparnis bei der Dokumentenerstellung
- Keine Programmierkenntnisse notwendig
- Benutzerfreundlich (drag-n-drop)

## Referenzen

XSLfast wird mit über 1000 Installationen weltweit von Unternehmen in unterschiedlichsten Branchen wie z.B. Banken und Versicherungen, Autozulieferern, Hochschulen, Verlagen, Laboren und Kliniken, Logistikunternehmen und weiteren Branchen eingesetzt.

## Wie kann ich XSLfast bestellen?

XSLfast wird über das Internet vertrieben ([www.xslfast.com](http://www.xslfast.com)). Die Benutzeroberfläche von XSLfast unterstützt die Sprachen Deutsch und Englisch. Eine englischsprachige Dokumentation als Online-Hilfe und als PDF-Dokument wird mitgeliefert. Ebenfalls ist ein umfangreiches Tutorial mit Beispielen enthalten. Bei Fragen zu unserem Partnerprogramm oder Nutzung von XSLfast unter eigenem Logo (OEM-Lizenz) sprechen Sie uns direkt an.

## Haben Sie noch weitere Fragen? Wir stehen Ihnen jederzeit zur Verfügung!

OpusCapita Software AG  
Lindemannstraße 79  
D-44137 Dortmund

Telefon: +49 231 3967-0  
Telefax: +49 231 3967-100  
Internet: <http://www.xslfast.com>  
E-Mail: [info@xslfast.com](mailto:info@xslfast.com)

