



P R E S S E M I T T E I L U N G

Foto-Onlineservice ExtraFilm holt Gold

ExtraFilm mit dem Best of Swiss Silverlight Gold Award ausgezeichnet

ExtraFilm Kunden wissen es schon: mit der neuen Online Bestellanwendung lassen sich Fotobücher jetzt noch schneller und komfortabler gestalten. Binnen drei Minuten kann der Kunde, ohne Software auf seinen Computer zu laden, ein Fotobuch direkt im Webbrowser entwerfen und bestellen. Für diese Anwendung wurde ExtraFilm jetzt mit dem Swiss Silverlight Gold Award 2010 für die innovativsten Anwendungen ausgezeichnet. „Wir freuen uns sehr über die Auszeichnung. Innovativ zu sein und zu bleiben ist uns wichtig. Darum haben wir uns auch für Microsoft Silverlight entschieden, das uns zeitgemässes Programmieren ermöglicht hat“, so René Baumann, Market-Manager für die Länder Schweiz, Deutschland, Österreich.

Mit drei Klicks von Zuhause aus zum eigenen Fotobuch, so einfach und bequem ist das Bestellen auf der Webseite von ExtraFilm.ch. Möglich macht dies der neue Fotobuch-Editor, für den das Unternehmen jetzt mit dem Swiss Silverlight Gold Award für die innovativste Webapplikation auf Basis der Microsoft Browser-Plugin Technologie Silverlight ausgezeichnet wurde. Bereits zum zweiten Mal verlieh die Jury unter dem Vorsitz von Dr. Markus Scholze vom Institut für Software an der Hochschule für Technik in Rapperswil die begehrte Auszeichnung. Bei der Beurteilung standen Kriterien wie Benutzerfreundlichkeit und Innovationskraft im Vordergrund. Diese Anforderungen erfüllt nach Meinung der Juroren der neue Fotobuch-Designer von ExtraFilm.ch auf hervorragende Weise.



Dank Microsoft Silverlight kann ExtraFilm.ch nun Funktionen für die webbasierte Fotobuchgestaltung anbieten, die bisher nur von PC-Software her bekannt waren. Kapazitätsstark präsentiert sich die Fotobuch-Anwendung, die mit ihrer Vielzahl der

Gestaltungsmöglichkeiten jetzt so schnell wie noch nie ist. Durch einen verbesserten Upload-Prozess dauert das Hochladen der Bilder - je nach Menge - nur noch wenige Sekunden. Das System fügt anschliessend alle Bilder im Handumdrehen in das Fotoalbum ein. Nach dem Einfügen lassen sich die Fotos auch noch einzeln bearbeiten. Ausserdem kann das Layout und die Anordnung der Bilder auf den einzelnen Seiten angepasst werden. So kommen die Motive garantiert optimal zur Geltung. Und wer seine Gestaltung mal unterbrechen möchte, kann die Daten speichern und jederzeit fortfahren. www.extrafilm.ch

Bildzeile:

Jury-Vorsitzender Professor Dr. Markus Stolze (links) vom Institut für Software an der Hochschule für Technik in Rapperswil überreicht den Microsoft Silverlight Award in Gold für ExtraFilm, denn René Baumann Market-Manager für die Länder Schweiz, Deutschland, Österreich und an Daniela Kleck, Product- und Campaign-Manager entgegen nehmen.

Über ExtraFilm:

Die ExtraFilmAG ist seit 1995 auf dem Markt tätig und innerhalb weniger Jahre zu einem der wichtigsten im Versandhandel tätigen Fotolabore avanciert. Als Tochterunternehmen der Spector Photo Group hat ExtraFilm als erfolgreiche nationale Marke einen starken internationalen Hintergrund. ExtraFilm bietet auf der Website www.extrafilm.ch, einen digitalen Online-Fotoservice an. Digitalfotos können nicht nur als einfache Abzüge auf Fotopapier, sondern zum Beispiel auch als personalisierte Foto-Grusskarten, Foto-Kalender und Foto-Geschenkartikel, Foto-Leinwand oder als Fotobuch bestellt oder gratis in ein Online-Fotoalbum organisiert werden. Die Gestaltung von persönlichen Fotoalben ist sowohl online als auch mit der Gratis-Bestellsoftware Designer zum Download möglich. Die Bestellung kann via Internet-Upload oder per Post auf selbst gebrannten CDs/DVDs getätigt werden.



Basel, 31. Oktober 2010

Weitere Informationen erhalten Sie gerne von:

Daniela Kleck | EXTRA FILM AG | Hauptstrasse 70 | CH-4132 Muttenz
Telefon: + 41 (0) 61 487 77 00 | Mail: dkleck@extrafilm.ch

Sabine Gausemeier | gausemeierPR – Public Relations Agentur | Neuhäuser Strasse 132 | D-33102 Paderborn
Telefon: + 49 (0)52 51 – 6 99 88 0 | E-mail: sabine@gausemeier-pr.de