



Lehnen Sie sich zurück –
wir kümmern
uns um **ALLES.**

Mailing-
Full-Service
FÜR SIE

MAILING Full-Service

Von der Gestaltung...



GESTALTUNG, DATENÜBERNAHME

Sie haben den Brief fertig erstellt? Dann mailen Sie uns die Word- und Exceldateien und wir drucken Ihre Briefe innert kürzester Frist. Sie möchten den Brief oder Ihr Mailing gestalterisch **aufwerten**. Dann sind Sie bei unseren Gestaltungsprofis am richtigen Ort.



IHR MAILING FINDET BEACHTUNG

Durch eine **Bildpersonalisierung** mit persönlicher und origineller Anrede werden beim Empfänger Emotionen geweckt und Ihre Drucksachen finden mehr Beachtung. Die Responsequote (Rücklauf des Mailings) ist bedeutend höher.



KOSTENGÜNSTIGE PRODUKTION

Mailings in kleiner Auflage drucken wir kostengünstig und **effizient** im Digitaldruck. Auch personalisierte und individualisierte Mailings sind möglich. Ist die Auflage höher, wird das Mailing im Offsetdruck produziert und wenn gewünscht anschliessend personalisiert.



LETTERSHPARBEITEN

Die gedruckten Briefe, Einladungen usw. werden maschinell gefalzt und verpackt. Auch angelieferte Beilagen oder Couvert-**Sonderformate** sind kein Problem.



POSTAUFGABE

Abschliessend bringen wir das Mailing **fristgerecht** auf die Post. Die Portokosten werden Ihnen direkt von der Post verrechnet.



KOMMUNIZIEREN SIE CROSSMEDIAL

Crossmedia ist die Verknüpfung verschiedener Medien wie Print, Web, E-Mail und Mobile/SMS. Dadurch entstehen ganz neue Möglichkeiten im **Dialogmarketing**.

Geben Sie Ihren Kunden die Möglichkeit, online via purl (persönliche Homepage) auf Ihr Mailing zu antworten. Zum Beispiel für Anmeldungen an Events, Bestellwesen oder Kundenumfragen.

...bis zur Postaufgabe.

Haben Sie noch Fragen?

Rufen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne.



Christian Schön

Leiter grafische Dienstleistungen
Stv. Geschäftsführer

christian.schoen@reprotec.ch

Telefon 041 747 00 83



Marcel Inderbitzin

Kundenberater / Projektleiter

marcel.inderbitzin@reprotec.ch

Telefon 041 747 00 84



reprotec
media graphics print plot