

Technisches Datenblatt Fahrzeuginnenwerbung



Sehr geehrte Damen und Herren,

um Ihnen bei einem möglichst reibungslosen Ablauf der Gestaltung und Produktion Ihrer Werbemittel behilflich zu sein, haben wir für Sie hier die wichtigsten Informationen zusammengestellt. Bitte beachten Sie auch unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

1. Sie erhalten eine Auftragsbestätigung, die Sie uns bitte unterschrieben zurücksenden, um Ihre Buchung zu bestätigen.
2. Vor der Produktion der Werbemittel muss eine Freigabe der Gestaltung durch die Rhein-Neckar-Verkehr GmbH (rnv) erfolgen. Bitte senden Sie uns hierzu vorab einen Gestaltungsentwurf zu.
3. Bei der Produktion der **A3-Plakate** sind folgende Punkte zu beachten:
 - Das Format der Plakate ist A3 (297 × 420 mm), hochkant.
 - Das Plakatpapier muss eine Stärke von mind. 120 g/qm haben.
 - Die Alu-Umrandung unserer Plakaträhmen bedeckt je 10 mm Rand auf allen Seiten des Plakates. Bitte achten Sie bei der Gestaltung darauf, diese Bereiche nicht mit Schrift zu belegen.
4. Bei der Produktion der **Seitenscheibenplakate** sind folgende Punkte zu beachten:
 - Die Seitenscheibenplakate haben ein Format von 500 x 150 mm.
 - Sie müssen aus hochwertiger PVC-Folie mit nicht durchscheinender Zwischenschicht bestehen. Der Kleber muss semi-permanent sowie leicht und rückstandsfrei entfernbar sein.
 - Die Seitenscheibenplakate müssen beidseitig bedruckt sein.
5. Um einen rechtzeitigen Aushang zu ermöglichen, müssen die A3-Plakate bzw. die Seitenscheibenplakate mind. zwei Wochen vor Aushang an folgende, **neue** Adresse geliefert werden:

Cachémarketing UG
Sontraer Straße 13
60386 Frankfurt a. Main

Servicehotline: +49 172 5166647

Sie benötigen weitere Informationen, ein Angebot oder möchten eine Reservierung vornehmen?
Gerne stehen wir Ihnen telefonisch oder per Mail zur Verfügung.

Kontakt:

Rhein-Neckar-Verkehr GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim
Tel: 0621 465-4473 oder -4168
Fax: 0621 465-3338
E-Mail: fahrzeugwerbung@rnv-online.de
Webseite: www.rnv-online.de/verkehrsmittelwerbung