

## INFORMATION ZUR VERARBEITUNG IHRER DRUCKDATEN

Ihre Druckdaten durchlaufen alle einen „Premium Check“.

Die Daten werden dabei geprüft in Bezug auf:

### IHR PERSÖNLICHER PREMIUM CHECK\*

- Verwendbarkeit
- Auflösung
- Qualität
- technische Machbarkeit



\* Ihre Daten werden von uns persönlich geprüft (keine automatisierte „Preflight-Software“)

### AUFBEREITUNG FÜR DEN KOMPLEXEN PRODUKTIONSPROZESS

1. Datenspeicherung und -sicherung, sowie Einpflegen der finalen Druckdaten in das „RATHGEBER ERP-System“ → Qualitätssicherung während des Fertigungsprozesses und für zukünftige Bestellungen.
2. Datenkonvertierungen und Datenextraktion für Produktions- & Werkzeugprozesse in unserer Produktion.
3. Darstellung notwendiger Verarbeitungshilfen (Übertragungsfolien, Schlitzungen, Abziehhilfen etc.).
4. Kennzeichnung der Weiterverarbeitung der Druckerzeugnisse im Entwurf u.a. Druckveredelungen z. B. Prägungen, Tasten und Lackierungen.
5. Bemaßung des Entwurfs für Kontrollzwecke im „normalen“ Umfang (optional).
6. Nutzenerstellung(en) und Nutzenoptimierung im Fertigungsprozess (abgestimmt auf die Produktionsmethode). → Dadurch fördern wir die Energie- und Materialeffizienz.
7. Farbseparation für verschiedene Druckarten, falls notwendig.

### ZUSÄTZLICHER CHECK VON:

- Hinweise auf mögliche Verbesserungen des Designs im Hinblick auf das finale Produkt und Fertigungsart
- Druckdatenerstellung nach Skizzen, Vorlagen, Kundenmustern und technischen Zeichnungen
- Anpassen der Daten an die technische Machbarkeit des Produktes unter Berücksichtigung der Designvorgaben des Kunden
- Hinweis und Korrektur offensichtlicher Rechtschreibfehler (keine Garantie)

### NOCH FRAGEN?

Unsere Grafikabteilung hilft Ihnen gerne weiter.



Tel.: +49 (0)89 613 007-91  
datencheck@rathgeber.eu

- + Bevorraten einer großen Schriftensammlung
- + Gängige Warn- und Hinweiszeichen, Symbole und Logos
- + Vorhalten der neuesten Software- und Hardware-Generationen
- + Umfassender Klimaschutz und nachhaltige Arbeitsweise

UNSER PLUS  
AN SERVICE

