



„Es gibt mehr Leute, die kapitulieren,
als solche, die scheitern.“ (Henry Ford)

Startseite » Leistungen » Weiterverarbeitung

Gut zu drucken ist nur der halbe Erfolg, denn bis zum fertigen Produkt sind noch viele Arbeitsschritte zu leisten. In der Weiterverarbeitung zeigt sich einmal mehr die Qualität und Zuverlässigkeit von Parzeller print & media.

Modernste Anlagen für die vielfältigen Verarbeitungsschritte werden zum Schneiden, Falzen, Heften, Zusammentragen, Kleben, Einhängen etc. eingesetzt.

Im Bereich der Klebebindung produzieren wir ebenfalls mit zwei baugleichen Anlagen mit bis zu 27 Stationen für umfangreiche Objekte. Dies sichert wie im Druck höchste Flexibilität und Sicherheit.

Alle Varianten der industriellen Weiterverarbeitung sind machbar und die Kombinationsmöglichkeiten unendlich. Wenn Sie dann noch individuelle Wünsche für die Verarbeitung haben, fragen Sie uns gerne an. Wir kennen die optimale technische Lösung für Ihre Drucksache.

Buchbinderei ist Präzisionsarbeit und die Kompetenz der Mitarbeiter ist das Maß aller Dinge. Damit auch komplizierte Arbeiten schnell und reibungslos ablaufen, verfügt Parzeller print & media über hochqualifizierte Mitarbeiter.

Mit unserer Spezialisierung auf Buchprodukte im Kompaktformat bieten wir auch im Bereich der Buchbinderei Highlights für Ihre Produktion: Klebebindungen bis zu einer Rückenstärke von 70 mm werden vollautomatisch ausgeführt. Hardcover bis zu 80 mm können auch mit geprägten Decken, Lesezeichen und Schutzumschlag produziert werden.



Mit Schneiden, Falzen, Heften, Zusammentragen, Kleben und Binden geben wir den Büchern ihre endgültige Form.

Druckversion | Seite als PDF downloaden

Kompetenzen

Vision

Umweltbewusstsein

Qualitätsmanagement

Historie

Unternehmensgruppe

Leistungen

Beratung

Vorstufe

Druck

Weiterverarbeitung

Konfektionierung und Logistik

Produkte

Formate

Referenzen

Aktuelles

Kontakt

Kontakt

Formulare & Daten

Jobs & Karriere

Ausbildung

Praktikum

Anfahrt

Downloads

AGB

Sitemap

Datenschutz

Impressum