



Drucktechnologie

# PRINT

Bibliographische Hinweise auf die deutsche und internationale Fachliteratur der Drucktechnik und der Druckindustrie einschließlich Veröffentlichungen über wissenschaftliche und wirtschaftliche Aspekte. Berücksichtigt werden Fachzeitschriften, Bücher, Konferenzberichte, Forschungsberichte, Marktstudien und Richtlinien.

Die Abstracts liegen überwiegend in deutscher Sprache vor, einige sind in Englisch.

- Druckvorstufe (Bildverarbeitung, Layout, Online-Publishing, Scanner, Proofsysteme, Computer-to-Plate, digitale Fotografie, Bildschirme, Workstations, Belichter, Datenbanken, Software, Farbmanagement, Intranet)
- Druckverfahren und Druckmaschinen (Flexodruck, Offsetdruck, Tiefdruck, Siebdruck, Digitaldruck, Computer-to-Press, Zeitungsdruck, Endlosformulardruck)
- Qualitätskontrolle (Standardisierung, Kontrollmittel, Prüfgeräte), Qualitätsmanagement
- 3D-Druckverfahren
- Additive Fertigungsverfahren
- Kunststoff-basierte additive Fertigungsprozesse
- Metall-basierte additive Fertigungsprozesse
- Additive Fertigungsprozesse für nichtmetallisch-anorganische Werkstoffe
- Praxisanwendungen 3D-Druckverfahren (Automobilindustrie, Medizintechnik, Luftfahrt, Werkzeug- und Formbau)
- Druckfarbe und Papier
- Elektronische Publikation (CD-ROM, Multimedia, Internet)
- Betriebswirtschaft, Organisation, Workflow
- Umweltschutz in der Druckindustrie

## Datenbestand

Anzahl der Dokumente: 71.118

Zeitraum: ab 1978

Aktualisierung: monatlich

