



| | | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Name | Zertifizierung der digitalen Fotopolymer-Flexodruckplattenherstellung | Zert digiDFH |
| Angebotsart | Zertifizierung der Konformität / Qualitäts-Zertifikat / Audit / Begutachtung / Prüfung | |
| Anbieter | DFTA-TZ, Institut der Steinbeis GmbH für Technologietransfer: Drucktechnisches Institut für Flexo-/Verpackungsdruck; Wir verstehen uns als Technologietransfer-Institut, dessen oberste Mission die Verbesserung des Flexodruckverfahrens ist. Wir bieten dazu diverse Leistungen wie Bediener-Schulungskurse, Auftrags-Druckversuche oder Evaluationen im Kundenauftrag an. | |
| Termin, Ort und Dauer | Termine nach Vereinbarung. Bitte wenden Sie sich zur Terminvereinbarung an Dipl.-Ing. (FH) Dennis Grotian unter Tel. x49 (0)711-67896-12 oder dennis.grotian@dfta.de | Für den Audit kommt einer unserer Laboringenieure für ca. 1,5 Tage zu Ihnen, um sich die Gegebenheiten vor Ort anzusehen. |
| Richtet sich an | alle Flexo-Druckformherstellungsbetriebe, die mit sog. Digitalen Fotopolymer-Flexodruckplatten (LAMS-Technologie) arbeiten. | |
| Beschreibung | Der DFTA-Arbeitskreis PrePress hat einen detaillierten Qualitätsleitfaden für die Herstellung von digitalen Flexodruck-Fotopolymerdruckplatten erarbeitet. Auf Basis dieses Leitfadens haben wir im DFTA Technologiezentrum einen ausführlichen Fragen- und Prüfungskatalog erstellt, mit dem wir den entsprechenden Audit durchführen bzw. dokumentieren. Qualitätsleitfaden und Zertifizierung beabsichtigen die Qualität und Konstanz der gefertigten digitalen Fotopolymer-Flexodruckplatten zu maximieren. Mit dem Audit und dem anschließenden Bericht liefern wir Ihnen über die Konformitätsprüfung hinaus eine weitgehende Beratungsleistung zur Erklärung der möglichen Beanstandungen und Ihre sonstigen Verbesserungsmöglichkeiten. | |
| siehe auch | DFTA QLF Zertifizierung V20_1004211.xlt | DFTA-TZ Vertraulichkeitszusicherung Zertifizierung nach QLF 100610.pdf |
| Bedingungen und Anspruch | Die angebotene Zertifizierung der Druckformherstellung muss sich auf die Verarbeitung von sog. Digitalen Fotopolymer-Flexodruckplatten beschränken. Für die Verarbeitung der ebenfalls auf der LAMS-Technologie basierenden digitalen Fotopolymer-Rundformen können wir zwar beratende Auskünfte liefern, aber infolge der Heterogenität dieser Arbeitsabläufe kann leider kein expliziter Audit mit anschließendem Zertifikat gemacht werden. Selbstverständlich sind wir zur Vertraulichkeit verpflichtet und sichern Stillschweigen über die besonderen Gegebenheiten Ihres Betriebes zu. Siehe entsprechendes Dokument. | Wir erheben bei dieser Dienstleistung ausdrücklich den Anspruch, nicht nur zu prüfen und ggf. die Konformität mit dem Qualitätsleitfaden zu attestieren, sondern auch zu beraten. Dies bezieht sich auf den gesamten Einzugsbereich des Leitfadens und kann Ihnen helfen, die Spielräume, die selbst dieses anspruchsvolle Kompendium dem Verarbeiter noch läßt, zu Ihren Gunsten auszunützen. |
| Zeitbedarf | Nach Ihrer Anmeldung zur Zertifizierung erhalten Sie sofort die entsprechenden Unterlagen für Ihre eigenen Vorbereitungen (Checkliste und Vertraulichkeitsvereinbarung). Üblicherweise benötigen Interessenten danach einige Wochen zur Vorbereitung, bevor die Auditierung stattfinden kann, deren Termin zwischenzeitlich vereinbart wird. Beim Audit oder kurz danach werden die eventuell vorgefundenen Nachbesserungsnotwendigkeiten an Sie berichtet. Ein Zeitlimit hierfür gibt es nicht. Das Zertifikat kann nach einer nachgewiesenen Erfüllung dieser Bedingungen ausgestellt werden. | |
| Verantwortlich | Dipl.-Ing. (FH) D. Grotian (Laboringenieur, Fachrichtungen Repro, Druckformherstellung, etc.), Prof. Dr. Martin Dreher (Wissenschaftlicher Leiter) | |
| Kosten | DFTA-Mitglieder Erstzertifizierung: 5900 € zzgl. ges. MwSt. und Reisekosten Re-Zertifizierung: 3300 € zzgl. ges. MwSt. und Reisekosten | Nichtmitglieder Erstzertifizierung: 8850 € zzgl. ges. MwSt. und Reisekosten Re-Zertifizierung: 4950 € zzgl. ges. MwSt. und Reisekosten |
| beinhaltet | Vorbereitungen der Auditierung inkl. fernmündliche Beratungen zur Umsetzung der Vorgaben des Qualitätsleitfadens, eigentlicher Audit (ca. 1,5 Arbeitstage vor Ort) inkl. Beratungen, Nachbereitung mit Erstellung des Prüfberichtes und Zertifikates sowie erneute Beratung zu Verbesserungsmöglichkeiten | |
| Anmeldung und Rückfragen | Anfragen richten Sie bitte unter Fon: x49-(0)711-67896-12 oder eMail: laboringenieure@dfta.de an unsere Ingenieure bzw. D. Grotian direkt unter dennis.grotian@dfta.de | Gerne stehen wir Ihnen unter den erwähnten Kontaktdaten auch erst einmal für unverbindliche Beratungen oder Rückfragen zur Verfügung. |
| Qualitätsmanagement | Der Qualitätsleitfaden für die Herstellung von digitalen Fotopolymer-Flexodruckplatten wird vom DFTA-Arbeitskreis PrePress permanent auf Aktualität überprüft und ggf. entsprechend korrigiert oder erweitert. Demenstprechend aktualisiert das DFTA-Technologiezentrum die Checkliste und den Ablauf der Zertifizierung. | |
| Reiseaufwendungen | Für den eigentlichen Audit ist eine persönliche Anwesenheit eines unserer Laboringenieure vor Ort erforderlich. Je nach Erreichbarkeit von Stuttgart aus fallen dafür bis zu drei Übernachtungen an, die wir Ihnen ohne Aufschlag weiterberechnen. Dazu nehmen wir gerne Ihre Vorschläge für die Hotelbuchung an. Für die An- und Abreise verwenden wir ein übliches Verkehrsmittel (entsprechend der Distanz) und geben auch diese Kosten ohne Aufschlag weiter. Bei Anreise mit dem PKW berechnen wir 0,70€ pro km. | |
| Abschluss | Zertifikat der Konformität mit dem DFTA-Qualitätsleitfaden für die Herstellung digitaler Fotopolymer-Flexodruckplatten und ausführliche Stellungnahme mit Beschreibungen der Audit-Ergebnisse und Schlussfolgerungen; ggf. inkl. Ratschlägen für Verbesserungsmöglichkeiten | |
| Sonstiges | | |