



parson PDF

Erstellen Sie PDF in Ihrem Design aus DITA-Dateien

parson PDF vereinfacht für Sie das Publizieren Ihrer DITA-Inhalte. Ohne aufwändige Entwicklungsarbeiten können Sie als Ausgabeformat PDF erstellen und das Layout grundlegend an Ihr Corporate Design anpassen – zu einem fixen Preis. Das alles funktioniert, ohne dass Sie Programmierkenntnisse benötigen.

Technische Daten

Version	parson PDF 1.0
Auslieferungsformat	Sie erhalten ein DITA-Open-Toolkit-Plug-in für das Erzeugen von PDF-Publikationen aus DITA-Dateien für alle Betriebssysteme.
Benötigte Software	DITA Open Toolkit 2.5.4 oder DITA Open Toolkit 3.4.x

Vorteile von parson PDF

- DITA-Inhalte sofort als ansprechendes PDF mit eigenem Firmenlogo publizieren
- Fester Anfangsaufwand für grundlegende Anpassungen der PDF-Publikation an Ihr Unternehmenslayout

Enthaltene Dienstleistungen

Die Edition enthält ein Supportpaket von 12 Stunden:

- Wir passen die PDF-Publikation grundlegend nach Ihren Vorgaben an.
Beispiele:
 - Unternehmenslogo einfügen
 - Schriftarten entsprechend Ihrem Corporate Design anpassen
 - Inhalte in Kopf- und Fußzeile der erzeugten Dokumente anpassen
 - Elemente gliedern und nummerieren

Zubuchbare Dienstleistungen

Die folgenden Dienstleistungen können Sie für **parson PDF** dazu buchen:

- Integration des Plug-ins in das DITA-OT
- Schulung für die selbstständige Anpassung des Plug-ins
- Weitere Anpassungen des PDF-Layouts

Die folgenden Dienstleistungen können Sie für **alle parson Smart Content Editionen** dazu buchen:

- DITA-Training für Autoren
- Migration Ihrer Dateien in das Format von parson Smart Content
- Unterstützung bei der Erstellung einer Informationsarchitektur und von Dokumentvorlagen
- Jährliche Überprüfung von parson Smart Content auf update-relevante Aspekte aufgrund von Updates des DITA-OT oder DITA selbst
- Update des Plug-ins

Passende Editionen aus der parson Smart Content-Familie

- parson Authoring (enthält parson PDF): verschlankte DITA-Architektur
- parson iiRDS (enthält parson Authoring): iiRDS-Pakete aus DITA erzeugen