



Einbinden von Produktbildern in Druckformularen

Überzeugen sie ihre Kunden mit optisch ansprechenden Formularen



Einbinden von Produktbildern in Druckformularen
Überzeugen sie ihre Kunden mit optisch ansprechenden Formularen

Überzeugen Sie ihre Kunden mit optisch ansprechenden Formularen. Integrieren Sie Grafiken und Bilder aus dem SAP DMS. Ergänzen Sie z.B. Ihre Kundenangebote um Vorschau grafiken, die unter jeder Angebotsposition angedruckt werden. So können Artikel visuell dargestellt und Verwechslungen im Angebotsprozess ausgeschlossen werden.

▼ Ihr Nutzen

- Optische Aufwertung bestehender Formulare durch Einbindung von Grafiken und Bildern aus dem SAP DMS
- Sie erhalten eine in SAP integrierte und wiederverwendbare Lösung
- Anhand der zur Verfügung gestellten Dokumentation können weitere Objekte hinzugefügt werden

▼ Leistungsbeschreibung

- Abstimmung der Anforderungen
- Einrichtung SAP DMS zur Einbindung von Grafiken und Bildern
- Umsetzung der erforderlichen Formularanpassungen

Bestellnummer: 1023040

Preis: 2.500,00 €*

* Alle Preise gelten nur für Bestellungen und Lieferungen innerhalb Deutschlands, zzgl. gesetzl. MwSt. Für Österreich und die Schweiz schicken wir Ihnen zu jedem Paket den Preis auf Anfrage.

Anfrage

✉ addstore@itelligence.de

- Test und Dokumentation

▼ **Leistungsumfang**

- Durchführung eines telefonischen Vorabgesprächs zur Abstimmung der Anforderungen
- Einrichtung einer Dokumentart inkl. Dokumentverknüpfung zum Materialstamm im SAP DMS zur Ablage der Grafikdateien
- Anlegen der Dokumentinfosätze inkl. Dokumentverknüpfung für max. 10 Bilder
- Erweiterung von Formularschnittstelle und -kontext um erforderliches Coding in einem bestehenden Adobe Formular (Anpassung des Formularlayouts erfolgt nach Aufwand)
- Test der Formularschnittstelle und –kontext
- Dokumentation der Erweiterung

▼ **Voraussetzungen**

- Bestehendes und lauffähiges Adobe Formular
- Remote Zugriff auf Ihr Entwicklungs- und Testsystem
- Grafiken zur Einbindung ins Formular liegen im JPG Format vor