

PRO FORMA[®]

HYBRID

Formular- und Output-Management
Vielfältig wie die Anforderungen

ProForma HYBRID: Ganz nach Bedarf!

Die Verschmelzung von papierbasierter Ausgabe und digitalen Ausgabekanälen in einem Arbeitsgang durch intelligente Merkmalerkennung.
Das ist die Erleichterung für Ihre Ausgangspost.
Das ist HYBRID!



HYBRID

Schnell, sicher, flexibel

Nicht jeder Empfänger kann oder möchte auf Papier verzichten. Andere haben die Digitalisierung ihrer Prozesse schon erreicht, aber wollen auch weiterhin einen Mix aus Papier- und digitalem Versand ihrer Briefpost beibehalten.

Die am häufigsten genutzten Anwendungsgebiete für ProForma-HYBRID finden sich im Personalwesen. Hier bekommen die Mitarbeiter ihre Abrechnungsdokumente entweder klassisch in gedruckter und kuvertierter Form, als (sichere) E-Mail oder per E-Post der Deutschen Post AG oder mit Hilfe von ProForma Portal. Auch im Rechnungswesen lässt sich die Flexibilität ganz erheblich steigern, indem Ihre Rechnungen vollautomatisch in Papierform oder elektronisch das Haus verlassen.

Mit ProForma HYBRID müssen Sie nicht länger auf die Vorteile des digitalen Dokumentenversands verzichten, nur weil noch teilweise papierbehaftete Sendungen produziert werden müssen. Dabei integriert sich ProForma HYBRID perfekt in Ihre IT-Landschaft. Es bedient jede Kuvertiermaschine, druckt mit jedem Drucker, kennt jeden E-Mail Server und entlastet Sie auf Wunsch vollständig durch eine zertifizierte Schnittstelle zur E-Post der Deutschen Post AG. Für den digitalen Versand Ihrer Dokumente stehen Ihnen unterschiedliche Sicherheitsstandards zur Auswahl. Damit vertrauliche Daten auch garantiert vertraulich bleiben!

Individuell und anpassungsfähig

ProForma HYBRID basiert auf dem modularen ProForma Baukasten-System, bei dem nur die speziell für Sie erforderlichen Funktionsbausteine eingesetzt werden. Alle ProForma Familienmitglieder lassen sich für Ihren speziellen Funktionsmix kombinieren. Durch die hohe Anpassungsfähigkeit der ProForma Bausteine ist auch Ihre Anforderung im Handumdrehen startklar.

Die Vorteile im Überblick:

In jede IT-Umgebung integrierbar.

In kürzester Zeit startklar.

Dynamischer Mischbetrieb:
(Papier, digital, E-Post) in einem Arbeitsgang.

Minimierung der Hardwarekosten für Postnachbearbeitung.

Weniger Drucker,
weniger Toner,
weniger Porto,
weniger Aufwand.

Sie sparen von Anfang an!

Post- und Druckoptimierung sind seit mehr als 25 Jahren unsere Leidenschaft. Wir kennen alle Branchen und die speziellen Bedürfnisse unserer Kunden. Profitieren Sie von unserer Erfahrung und unserer Schnelligkeit!

Systemvoraussetzungen

Betriebssysteme:

Aktuelle, durch Microsoft unterstützte, Betriebssysteme. (Genauere Informationen auf Anfrage)

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

©CSW Peripheriesysteme GmbH, 1998-2016
Alle in dieser Informationsschrift genannten
Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen
Firmen.

Aus gutem Haus

Die CSW Peripheriesysteme GmbH ist ein auf Output-Management spezialisiertes Software-Unternehmen. Seit 1990 bildet die Software ProForma die Basis für intelligente, leistungsfähige und wirtschaftliche Lösungen im Formular- und Output-Management. Mit innovativen Konzepten und deutlicher Kundenorientierung hat sich CSW als kompetenter Partner einen Namen gemacht.

Familienbande

ProForma PORTAL ist ein Mitglied der ProForma-Produktfamilie – der Softwarelösung für das Formular- und Output-Management im Modulsystem.

Lernen Sie auch die anderen Familienmitglieder kennen:

- ProForma infinitec EMF
- ProForma Output Manager
- ProForma Server
- ProForma infinitec EMF Enterprise
- ProForma File Tools
- ProForma Portal



Lösungen aus Leidenschaft.

CSW Peripheriesysteme GmbH

Zentrale/Entwicklung
Herrenpfad-Süd 18
D-41334 Nettetal-Kaldenkirchen
Telefon: 0 2157/129 13-0
Telefax: 0 2157/129 13-50
Internet: www.cswgmbh.de
E-Mail: info@cswgmbh.de

CSW Peripheriesysteme GmbH

Niederlassung Süd
Neue Weilheimer Straße 14
D-73230 Kirchheim/Teck
Telefon: 0 70 21/9 80 93-0
Telefax: 0 70 21/9 80 93-50
E-Mail: info@cswgmbh.de