



FLEXMAIL™ 4

DIE KOMPLETTLÖSUNG FÜR DEN DRUCK VARIABLER DATEN

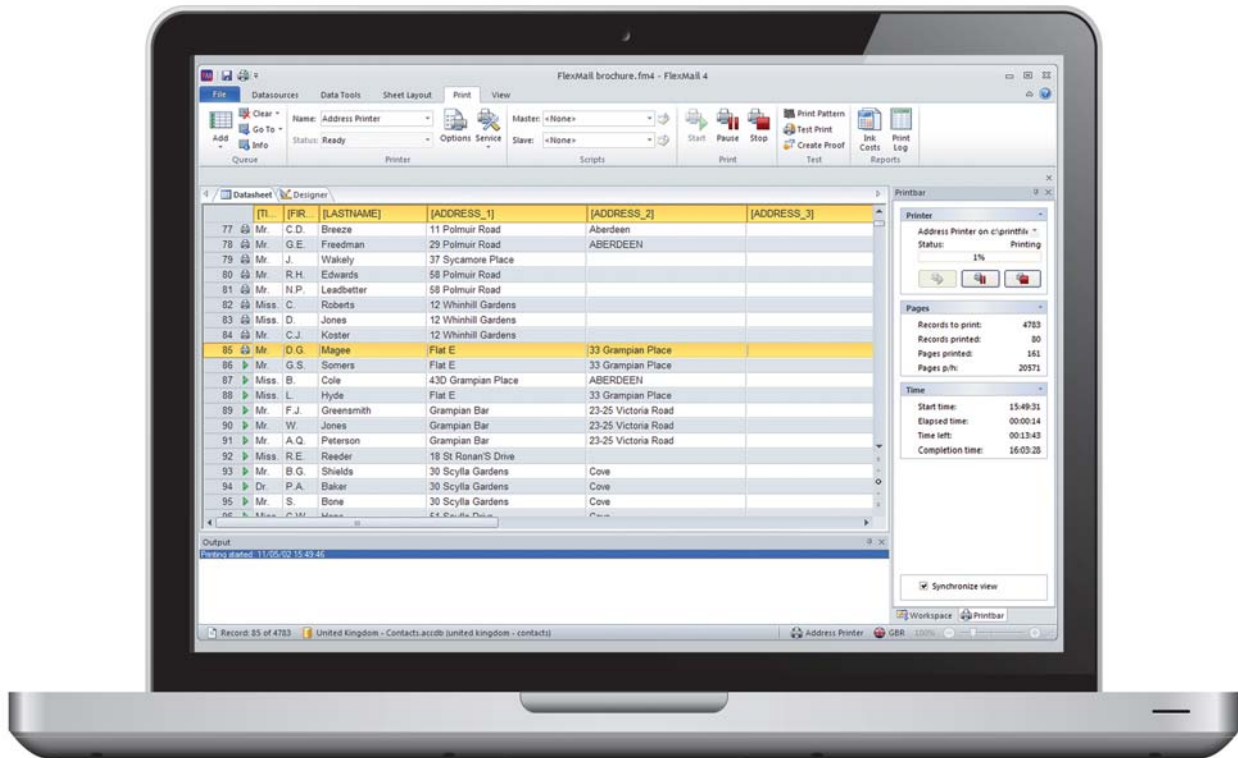
Maximaler Komfort und höchste Qualität

WE VALUE YOUR MAIL



FLEXMAIL™ 4 – DRUCKMODUL

Von der Einrichtung bis hin zu Produktion und Wartung: Mit diesem Programm erhalten Sie ein Maximum an Qualität und Quantität. FlexMail™4 kann in komplexe Produktionsabläufe integriert werden und bietet Ihnen ein Höchstmaß an Steuerungsmöglichkeiten.



STEUERUNG DER DRUCKPRODUKTION

- Wählen Sie die zu druckenden Datensätze einfach über die Warteschlangenfunktion aus.
- Datensätze sind auf dem Datenblatt dem Druckstatus entsprechend markiert. Hinzu kommt eine synchronisierte Ansicht des Layoutentwurfs bzw. Datenblatts mit Anzeige der gerade gedruckten Datensätze.
- Die Druckersymbolleiste zeigt alle verfügbaren Rückmeldeinformationen an, wie etwa Druckgeschwindigkeit, geschätzte Dauer bis zur Fertigstellung und mehr. Falls verfügbar, werden auch die Tintenfüllstände angezeigt (Stopp bei fast leerem Tank möglich).
- Ausdrucken auf mehreren Druckern gleichzeitig möglich.

DRUCKERWERKZEUGE

- Je nach verwendetem Drucker unterstützt FlexMail™4 auch Wartungsaufgaben, wie etwa die Reinigung und Ausrichtung der Druckköpfe oder den Austausch von Tintenkartuschen.
- Ein optionales Tool berechnet Tintenverbrauch und -kosten für ein ausgewähltes Layout.
- Eine flexibel einzurichtende Druckprotokollfunktion dokumentiert die Gerätenutzung bis zum originalgetreuen Probedruck.

DRUCKERSPEZIFISCHE UNTERSTÜTZUNG

- FlexMail™4 unterstützt eine Vielzahl von Druckern – von kleineren Arbeitsplatz-Adressdruckern bis hin zu Druckern in Poststraßen oder In-line-Druckern. FlexMail™4 nutzt die Funktionen dieser Drucker, wie etwa Overlays, Makros, eingebaute Strichcodes, Schriftarten, etc., und sichert dadurch ein Höchstmaß an Steuerung, Durchsatz und Qualität.
- Steuerung druckerspezifischer Funktionen, etwa über Ein-/Ausgangs- oder Sortiersignale.

EINBINDUNG IN PRODUKTIONSSTRASSEN

- Mit der Skripting-Funktion können Sie FlexMail™4 in komplexe Produktionsumgebungen integrieren. Anwendungen wie Druck auf Abruf, synchronisiertes Einfügen und Drucken von Dokumenten sowie Drucküberprüfung werden hier unterstützt. FlexMail™4 kann auch die Eingangssignale externer Steuergeräte verarbeiten, wie etwa von Kamerasystemen und Strichcodelesern. Außerdem kann FlexMail™4 Informationen in Datenbanken suchen und diese aktualisieren, Informationen in Dateien speichern, fertiggestellte Entwürfe drucken und Steuersignale an andere Geräte senden.