

Reprint &
Cluster

IBM
Channel

IPDS

Metacode
LCDS

Forms
Parser

Job
Separator

Barcode

**Mercury
Basis**

EFI

PIE

Overlays

SAP

IGP

Dynamic
Forms

Mercury
Forms

Linemode

Prescribe

Bei dem Produkt Mercury handelt es sich um ein universelles Print- & Output Management Tool. Mit Mercury lösen Sie alle Anforderungen im Transaktionsdruck. Erweiterungen im Bereich Overlay & Forms Management öffnen die Türen zu eigenen Druckapplikationen oder POD Anwendungen.

Mercury sieht sich in der Lage, alle wichtigen Druckdatenströme unterschiedlicher Herkunft in standardisierte Formate zu konvertieren und auf herstellerunabhängige Drucksysteme auszugeben. Der Mercury Workflow ermöglicht die Zusammenführung von Rechenzentrendruck, Hausdruckereien und Office-Umgebungen.

Die Vereinheitlichung der Druckdaten ermöglicht den optimalen Einsatz von Drucksystemen aller Leistungsbreiten, da durch den Mercury Workflow das Druckvolumen optimal gesteuert und verteilt werden kann.

Mercury versteht sich als Plug & Play Lösung. Mit Hilfe der verschiedenen Module können im Mercury Baukastensystem kundenspezifische Anforderungen leicht abgedeckt werden.

- Modulares Baukastensystem
- Plug & Play Lösung
- Server/Client Konzept
- IBM 370 & ESCON Connectivity
- SNA Integration
- IBM IPDS Konvertierung
- Xerox Metacode / LCDS Konvertierung
- Prescribe & IGP Konvertierung
- Druckdatenkonvertierung nach PCL / PDF
- Overlay Management
- Dynamic Forms Management
- Filter zur Druckersteuerung
- Bidirektionale Kommunikation bis zum Host
- Verarbeitung von Rohdaten
- Universeller Datenscanner für dynamische Formulare
- Programmierschnittstelle
- Reprint & Cluster Funktionalität
- Performance von mehreren 1000ppm Druckleistung

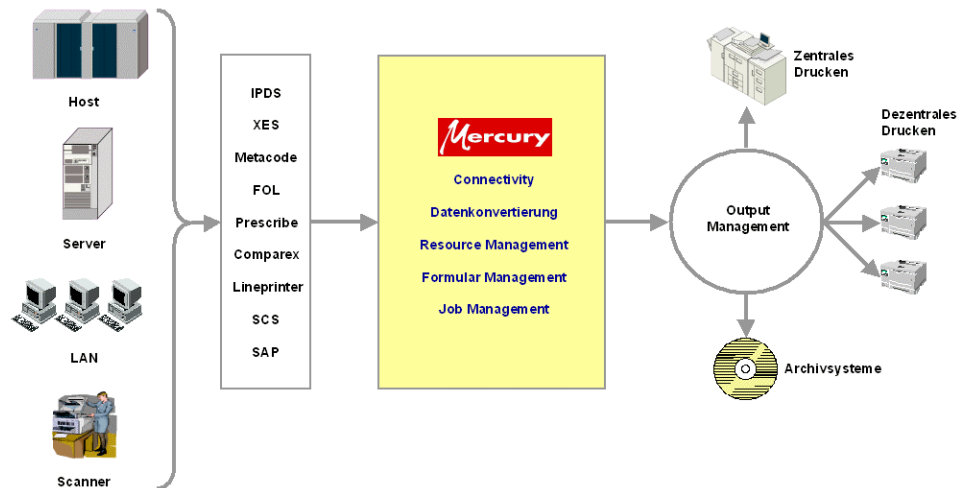
Mercury stellt die Lösungen für komplexe Applikationen in der Host und Office Welt dar.

Mercury stellt sich als übergreifendes Print- & Output Management Tool dar. Es kann jede Connectivity und fast jedes Datenformat verarbeiten.

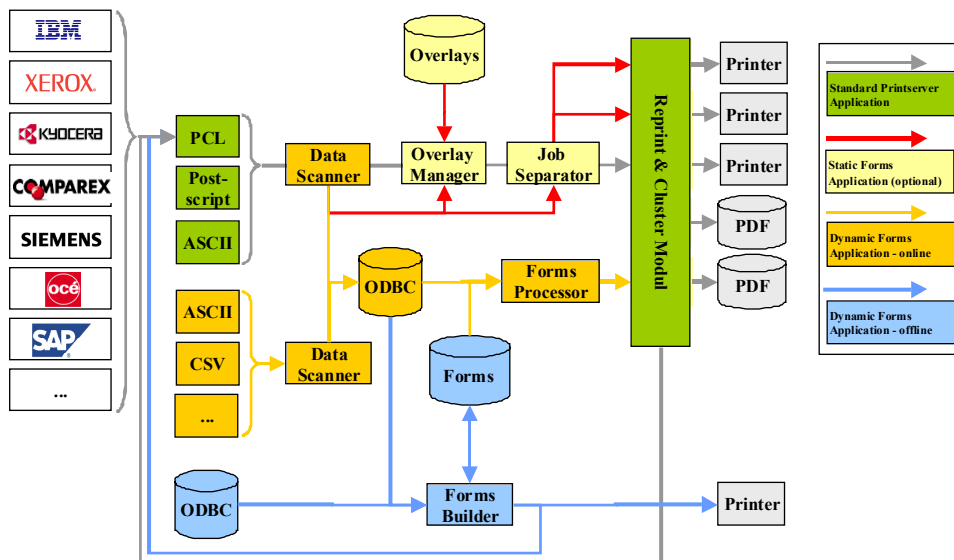
Mercury bedeutet, dass wir nicht mehr über Drucksysteme sondern nur noch über Druckvolumen sprechen.

Mercury stellt die Verbindung zwischen Host- und Office-Welten her. Der daraus resultierende Nutzen heißt Kostenersparnis und Effizienz. Letztlich macht die Vereinheitlichung der Druckdaten den Anwender herstellerunabhängig und flexibel.

Mercury bedeutet die Lösung aus einer Hand bis hin zum dynamischen Formular Management.



Die schematische Übersicht aller Mercury Module verdeutlicht das Baukastensystem.



Die einzelnen Module innerhalb des Mercury Systems haben einheitliche Schnittstellen und sind beliebig kombinierbar. Dadurch können die unterschiedlichsten Anforderungen beim Anwender abgedeckt werden.

Gleichzeitig können aus fertigen Anwendungen Nutzdaten extrahiert und zu neuen Formular-Applikationen modifiziert werden. Die Möglichkeit der Kombination von beliebigen Nutzdaten und die beliebige Kombination der verschiedensten Module ist bei Mercury einzigartig.

Wo früher aufwändige Formulare im Host generiert werden mussten, können diese einfach über Windows-Anwendungen den Originaldaten beigemischt werden.

Die übersichtliche Oberfläche für den Anwender erlaubt den unternehmensweiten Einsatz.

Mercury bedeutet Arbeiten mit einem Server/Client Konzept. An allen Arbeitsplätzen kann der Anwender alle Informationen über Job und Druckerstatus einsehen. Mercury arbeitet mit einem eigenen Output Interface, das volle bidirektionale Kommunikation zur Applikation oder zum Host ermöglicht.

Mercury arbeitet dadurch in allen Modulen auf Seitenbasis, was u.a. jederzeit Wiederaufsetzen und viele andere spezifische Funktionalitäten ermöglicht. Während der IPDS Host bidirektional mit beliebig vielen PCL Druckern über Mercury kommuniziert, sieht der Xerox-Anwender scheinbar seinen Original-Drucker, obwohl aus unterschiedlichen Welten auf den identischen, physikalischen Drucker ausgegeben wird.

Im Mercury Client sind die Funktionalitäten aller Module integriert. Jobsplitting, Wiederaufsetzen oder Umsortieren oder den Stand der Datenkonvertierung überprüfen – alles geschieht im Mercury Client!

