



## Ink Preset - ROI Rechner

A . . . mittlere Maschinenkosten pro Stunde	60	EUR
B . . . mittlere Anzahl Druckjobs pro Tag	5	Jobs
C . . . Arbeitstage pro Jahr	240	Days
D . . . eingesparte Makulatur pro Auftrag.	150	Sheet
E . . . mittlere Kosten pro Druckbogen	0,08	EUR
F . . . Zeitraum der Benutzung von InkZone.	2	Years
G . . . eingesparte Zeit pro Auftrag	15	Min.
H . . . Anschaffungskosten.	15.000	EUR

### Kosteneinsparung pro Jahr

Formel =  $B * C * ((G/60 * A) + (D * E)) = \text{Profit}$

32.400 EUR

### Einsparung für 1 Jahr

(Einsparung minus Anschaffungskosten)

Formel =  $B * C * ((G/60 * A) + (D * E)) - H = \text{Profit Jahr 1}$

17.400 EUR

### Gesamteinsparung für 2 Jahre

(2 x Einsparung minus Anschaffungskosten)

Formel =  $F * B * C * ((G/60 * A) + (D * E)) - H = \text{Total Profit}$

49.800 EUR

Payback in:

5,56 Monate

Digi-Service & Distribution GmbH  
Linsellesstr. 109 A  
47877 Willich

Tel. 02154/ 88773 0  
Fax 02154/ 88773 11

info@digi-service.de  
www.digiinfo.com



# InkZone

Perfect | Move | Loop

schnell ... ✓  
sicher ... ✓  
günstig ... ✓

## ROI Rechner

Eine Investition in die Online-Anbindung mit InkZone von Digital Information lohnt sich. Dank der erfahrungsgemäss ausgezeichneten Leistungsbilanz liegt der ROI-Horizont bei wenigen Monaten.

Ihr autorisierter Vertriebspartner:



**baumann & rohrmann**

GRAFISCHE SYSTEME . DIGITALDRUCK/MEDIA LÖSUNGEN . SERVICE



**medianetics**

Ein Unternehmen der Baumann-Gruppe

53340 Meckenheim bei Bonn  
Mühlgrabenstraße 16-20  
Tel.: 02225 - 8390 0  
www.baumann-rohrmann.de

# InkZone Perfect

## Die Voreinstellung

Softwarepaket zur Übernahme der von DI-Plot aufbereiteten Zonendeckungswerte im XML/JDF-Format. Kalibrierung der Zonen- und Dukturvoreinstellung anhand der Einstellungen aus der laufenden Produktion (iterative Linearisierung). Onlineanbindung über InkZone-Hardware oder vorhandener Netzwerkanlüsse. Zurücklesen von Druckjobs aus dem Leitstand zwecks Kalibrierung und Archivierung der Maschinendaten. Lokale Abspeicherung und Verwaltung dieser Archiv-Jobs.

- ✓ Herstellerunabhängig
- ✓ JDF-gestützter Farbzonen-Preset
- ✓ schneller ROI
- ✓ Zeitersparnis bis zu 40%
- ✓ Materialersparnis
- ✓ Erhöhte Sicherheit

ab € 11.498,-\*

mtl. ab € 359,-\*\*

# InkZone Move

## Die Messung

InkZone Move Press ist eine leistungsfähige Software für die Qualitätssicherung auf Bogen- und Rollenoffsetdruckmaschinen. Mit den zwei Versionen IZ Move Press Densi und IZ Move Spectro unterstützt das System die gängigen Scan-Messgeräte von X-rite und Techkon. Über IZ Loop ist die Offline-Farbsteuerung zum Closed-Loop-System mit automatischem Farbregelevorgang ausbaubar. Protokollierung und Auswertung der Messung nach ISO/PSO Vorgaben. Ausgabe des Protokolls auf einen Drucker oder als HTML über das Internet.

- ✓ auch Standalone
- ✓ Herstellerunabhängig
- ✓ Direkte Anzeige aller farbrelevanten Daten
- ✓ Direkte Auftragsübernahme aus IZ Perfect
- ✓ Zeitersparnis bis zu 50%
- ✓ Auswertung nach ISO/PSO
- ✓ Erhöhte Sicherheit

ab € 3.548,-\*

mtl. ab € 114,-\*\*

# InkZone Loop

## Die Regelung

Mit InkZone Loop ist erstmals eine herstellerunabhängige Online-Lösung zur digitalen Farbregelung an Offsetdruckmaschinen auf dem Markt. In Verbindung mit InkZone Move und den Applikationen fast aller Messgerätehersteller, ermöglicht InkZone Loop das automatische Regeln des Farbauftrags während der Produktion. InkZone Loop baut auf der bewährten Preset-Lösung InkZone Perfect auf.

- ✓ Herstellerunabhängig
- ✓ Zeitersparnis bis zu 50%
- ✓ Erhöhte Qualität
- ✓ Stabiler Fortdruck
- ✓ Farbnachführung über Messwerte
- ✓ Erhöhte Sicherheit

ab € 6.600,-\*

mtl. ab € 218,-\*\*



\* alle Preise zzgl. Installation, Rechner und MwSt.  
\*\* Angebot vorbehaltlich der Prüfung durch die Leasingbank.