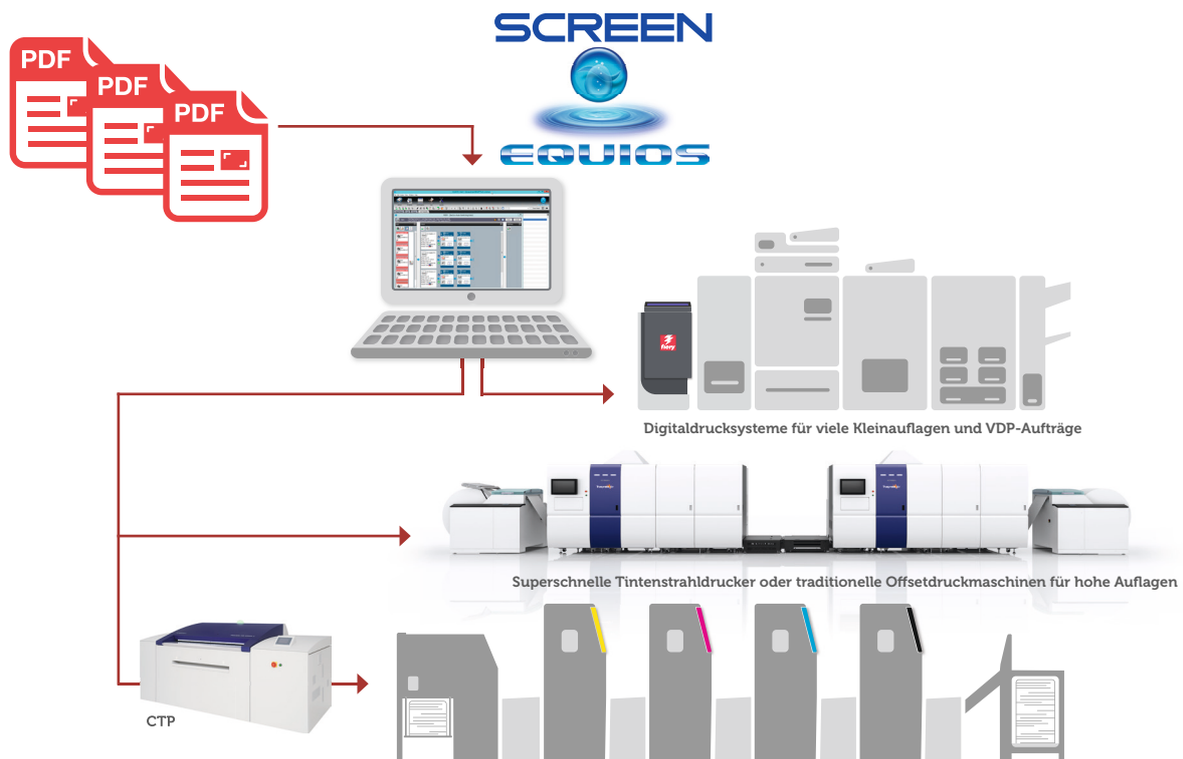


SCREEN EQUIOS und Fiery Digitaldruckserver

Das Universalsystem nutzt die Vorteile der Hybriddrucktechnologien, um effiziente und arbeitssparende Prozesse in modernen Produktionsumgebungen zu realisieren.



SCREEN EQUIOS bildet die Basis für voll integrierte Hybridumgebungen mit tonerbasierten digitalen Bogendruckmaschinen, traditionellen Offsetdruckmaschinen und Highspeed-Tintenstrahldruckern, bei denen Sie die gesamte Druckproduktion umfassend überwachen und steuern können – vom Design der Regeln für die Arbeitsabläufe, der Layoutbearbeitung und der Verfolgung des Produktionsverlaufs bis zum Qualitätsmanagement.

SCREEN EQUIOS ist eine Plattform, die es durch die Integration mit Fiery Driven™ Digitaldruckmaschinen und EFI Fiery DFEs ermöglicht, druckfertige Dateien mithilfe universeller Jobtickets schnell und einfach an das jeweils bestgeeignete Drucksystem zu leiten. Dank der Konnektivität haben EQUIOS Anwender die Wahl unter einer Vielzahl von Produktionsdruckmaschinen führender Hersteller, um den Anforderungen heutiger komplexer Produktionsszenarien gerecht zu werden.

Wichtigste Aspekte der Integration

INTEGRATIONSMERKMALE		BESCHREIBUNG
Integrierte Arbeitsabläufe für Fiery Server		
EFI Fiery Driven™ Digitaldruckmaschinen	Optimale Leistung, Farbqualität, Bedienbarkeit und Integration für Digitaldruckmaschinen	<ul style="list-style-type: none"> Breiteste Auswahl an Digitaldruckmaschinen mit branchenführender Fiery Technologie Reibungslose Interoperabilität durch JDF-Zertifizierung gemäß CIP4 Einfache Integrierbarkeit mit EFI Productivity Suites (Web-to-Print- und Print-MIS-Lösungen)
Hybrider Arbeitsablauf	Steuerung aller digitalen und traditionellen Druckmaschinen über eine einheitliche Benutzeroberfläche	<ul style="list-style-type: none"> Möglichkeit zur Weiterleitung von Aufträgen an das kostengünstigste System Verwendung des gleichen Jobtickets und der gleichen Inhalte für mehrere Geräte zur Sicherstellung einheitlicher Druckvorstufenprozesse
Digitale Anwendungen	Bessere Nutzung des hybriden Arbeitsablaufs mit Digitaldruckmaschinen	<ul style="list-style-type: none"> Schnelle erste Kleinauflage Nachdrucke in Kleinauflagen Variabler Datendruck Schnelle Digitalproofs
Automatisierung durch einfache Einrichtung und Basisintegration		
Konfigurationsassistent und vorlagenbasierte Automatisierung	Einfache Einrichtung und Erstellung von leistungsstarken Automatisierungsvorlagen	<ul style="list-style-type: none"> Möglichkeit zur Übergabe von Druckaufträgen an Fiery Server unter Angabe der Farb-, Layout- und Weiterverarbeitungsoptionen durch die automatische Bereitstellung der Druckereigenschaften für EQUIOS Vollautomatische Auftragskonfiguration durch die Möglichkeit der Direktauswahl von Fiery Servervorgaben und virtuellen Fiery Druckern in EQUIOS
Dynamische Auftragsübergabe	Flexible und einfache Weiterleitung von Aufträgen an Digitaldruckmaschinen	<ul style="list-style-type: none"> Problemloses Konvertieren von Aufträgen für Fiery Driven Digitaldruckmaschinen in EQUIOS unter Einbeziehung der zu druckenden Kopien, der zu verwendenden Medien/Substrate und anderer Eigenschaften
Kostenoptimierung und Produktionsüberwachung		
Verfolgung von Auftrags- und Gerätestatus	Bidirektionale Einsicht in Aktualisierungen von Auftrags- und Produktionsstatus	<ul style="list-style-type: none"> Effiziente Druckproduktion und Verfolgung des Auftragsfortschritts sowie des Gerätestatus in Echtzeit dank bidirektionaler Kommunikation zwischen EQUIOS und Fiery Driven Druckmaschinen
Sortieren von Druckaufträgen	Automatisierte Weiterverarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> Festlegung der Kollationierung, des Ablagefachs, der Ausgabefolge und des Ausgabeversatzes im Hinblick auf die Prozesse der Weiterverarbeitung
Erweiterte Produktionsautomatisierung		
Automatisierte Druckvorbereitung	Integrierte Arbeitsabläufe für Medien/Substrate, Layout und Farbgebung	<ul style="list-style-type: none"> Dynamische Festlegung von Medien/Substraten, Farbmodus, ein- oder beidseitigem Druck und anderen Einstellungen individuell für jede PDF-Datei
Automatisierte Inline-Weiterverarbeitung	Reduzierung manueller Eingriffe durch die Nutzung von Optionen für die Inline-Weiterverarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> Automatische Erkennung durch EQUIOS der an Fiery Driven Druckmaschinen angeschlossenen Finisher und Weiterverarbeitungsgeräte Vollautomatische Rückenheftung mit Inline-Finisher von SCREEN EQUIOS

Hardware und Software – Anforderungen und Kompatibilität

EFI Fiery Digitaldruckserver

- Unterstützte Fiery Driven Digitaldruckmaschinen:
 - Fiery System 10 (oder höher)
 - Auf www.efi.com/fjdf aufgelistete Fiery JDF-fähige Digitaldruckmaschinen

SCREEN EQUIOS

- Version 7.01 (oder höher) für Offsetdruckmaschinen
- Version 3.40EQ041 (oder höher) für Truepress Jet 520 Serie

EFI fuels success.

Wir entwickeln bahnbrechende Technologien für die Herstellung von Beschilderungen, Verpackungen, Textilien, Keramikfliesen und personalisierten Dokumenten mit einer breiten Palette an Druckern, Tinten, digitalen Front-End-Lösungen und einer umfassenden Suite an Business- und Produktions-Workflows zur Neugestaltung und Optimierung des gesamten Produktionsprozesses

– für eine gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit und mehr Produktivität. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website www.efi.com oder telefonisch unter 0800 183 0832 (Deutschland), 0800-802180 (Österreich), 0800 897 114 (Schweiz) oder +49 (0)2102 7454 100.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVUJ, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, Inktenisty, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Matrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks or registered trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.

© 2019 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM