

## VOI-Workshops

In Zusammenarbeit mit dem Forum elektronische Rechnung (FeRD) führt die VOI-Akademie eine Workshop-Reihe zum Thema „Implementierung einer ZUGFeRD-Schnittstelle“ durch. Die ersten Veranstaltungen finden am 3. April in Hamburg, am 4. April in Aachen und am 17. April in Birkenwerder bei Berlin statt. Inhalte sind Grundlagen und Rahmenbedingungen zum Rechnungsaustausch sowie Integrationsszenarien. Die Teilnahme ist kostenlos nach Anmeldung bei [m.hartmann@ingendo.com](mailto:m.hartmann@ingendo.com) oder unter:

[www.voi.de/voi-pressemeldungen/3877](http://www.voi.de/voi-pressemeldungen/3877)

## Allgeier kauft Smart.Capture

Im Rahmen eines Asset-Deals hat Allgeier Teile von Digidok erworben. Dabei handelt es sich um die wesentlichen Geschäftsteile rund um die Software Smart.Capture. Diese Standardsoftware dient der rationellen Erfassung gescannter Papierdokumente und elektronisch empfangener PDF-Dateien. Sie automatisiert das Auslesen von Textinhalten zur Indizierung der Dokumente und sorgt für die Weiterleitung in elektronischer Form an E-Mail-Empfänger, Workflowsystem-Nutzer und andere Systeme. Auch handschriftliche Arbeitsbescheinigungen können komplett ausgelesen werden.

[www.allgeier.de](http://www.allgeier.de)

## Jadice Server 5.0

Levigo Solutions hat den Jadice Server neu aufgelegt. Diese Software bietet bei der Bearbeitung und Archivierung großer Datenmengen mit heterogenen Dokumentenformaten eine Schnittstelle zwischen Arbeitsplätzen und Anwendungen. Die neue Version setzt Java 1.7 voraus. Sie ist in der Lage, passwortgeschützte PDFs zu verarbeiten. Das Kommunikationsformat ist auf XML umgestellt worden. Durch das Benennen von Jobtypen können Jobs thematisch gruppiert werden, wodurch genauere Statistiken möglich sind. Neu ist auch ein Modul zur Konvertierung von HTML auf Plain Text für reine Textverarbeitung oder Stichwortsuche.

[www.levigo.de](http://www.levigo.de)

## ThinPrint 10: Printserver konsolidieren

Mit der neuen ThinShare-Technologie ermöglicht Cortado die Konsolidierung von kostspieligen Printservern. Diese Technologie kommt auch in der aktuellen Version 10 der ThinPrint Engine zum Einsatz. Damit werden die Druckdaten nun auch direkt vom Desktop um bis zu 98 Prozent komprimiert an zentrale Druckserver übertragen, ohne dass eine Software auf den Desktops installiert werden muss. So können Server generell zentralisiert werden und sind in Außenstellen überflüssig. Die Komprimierung von der Zent-



rale aus zurück in die Außenstelle beherrschte ThinPrint bereits in der vorigen Version, ebenso wie die schnelle Druckgeschwindigkeit unter anderem durch Streaming von Druckjobs. Produktmanager Thorsten Hesse: „Da wir nun auf allen Druckwegen komprimieren, ist es völlig

unerheblich, ob aus einer Remote-Anwendung in der Zentrale, einer gehosteten Spezialanwendung in einer Außenstelle oder lokal vom PC gedruckt wird. Hardware und IT-Fachwissen sind für das Drucken in Außenstellen nicht mehr notwendig.“

[www.thinprint.de](http://www.thinprint.de)

## Regimail von Ityx

Seit Februar ist Ityx Regify-Provider. Der Spezialist für lernfähige Software für die Dokumentenverarbeitung hat dafür die E-Mail-Lösung Regimail in seine Plattform integriert, um sensible Vorgänge wie etwa im Beschwerdemanagement elektronisch abzuwickeln.



Ityx-Chef Süleyman Arayan: „Verbraucher kommunizieren online, nutzen Cloud-Portale, E-Mails und Apps, um Alltägliches zu erledigen. Unternehmen, die wettbewerbsfähig bleiben wollen, müssen sich auf dieses Nutzerverhalten einstellen.“ Mit der sicheren

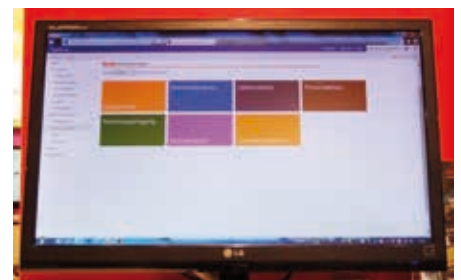
E-Mail von Regify ließen sich zudem schnellere Reaktionszeiten und besserer Service erzielen. Kunden von Ityx können nun verschlüsselte E-Mails verschicken, zudem erhalten sie eine Empfangsbestätigung, sobald eine solche E-Mail geöffnet wird.

[www.ityx.de](http://www.ityx.de)  
[www.regify.com](http://www.regify.com)

## Mit Info Insight unstrukturierte Informationen in den Griff bekommen

Die neue Plattform Info Insight von Kodak Alaris erkennt Informationen aus allen Quellen und ordnet sie zu. Sie liest, versteht und verwaltet eingehende und vorhandene Daten und schafft so eine Wissenssammlung. Die Informationen können aus dem Posteingang, aus E-Mails, SMS oder Beiträgen in Social Media stammen. Dabei werden selbstlernen-

de Technologien eingesetzt, die das dynamische Klassifizieren von unstrukturierten Informationen unterstützen. Die Software eignet sich insbesondere für Unternehmen, die es mit vielen Kunden zu tun haben, und kann im Kundenmanagement, Posteingang oder bei



der Reklamationsbearbeitung eingesetzt werden.

[www.kodakalaris.com](http://www.kodakalaris.com)