



SigPDF 7.0 für Acrobat X und Adobe Reader X verfügbar

Signature Perfect liefert SigPDF 7.0 für Acrobat X und Adobe Reader aus.

***Frankfurt am Main, 13. Dezember 2010* – Signature Perfect KG unterstützt mit seinem Plugin für Elektronische Signatur mit Unterschrift (ESMU) die neuen Versionen Acrobat X und Adobe Reader X. Darüber hinaus plant das Unternehmen den Ausbau von Ressourcen für die Entwicklung von Adobe LiveCycle Formularen.**

Signature Perfect KG entwickelt und vertreibt die 2001 erstmals auf dem Markt erschienene Signatur-Software SigPDF, einem Plugin für Acrobat und Adobe Reader. Elektronische Signatur mit Unterschrift (ESMU) – mit diesem Slogan wird SigPDF überall dort eingesetzt, wo 100% der Unterzeichner PDF Dokumente beweisfähig elektronisch signieren sollen. Die biometrischen Daten der Unterschrift ersetzen das ansonsten eine Registrierung erfordernde elektronische Zertifikat und bilden das für eine fortgeschrittene elektronische Signatur gesetzlich erforderliche Identifikationsmerkmal. Seit 2007 signiert SigPDF neben Standard PDF Dokumenten und Formularen auch Adobe LiveCycle Formulare, im SAP Umfeld als Interactive Forms by Adobe bekannt.

Mit SigPDF 7.0 unterstützt Signature Perfect nun auch die neueste Version von Acrobat und Adobe Reader. Ergänzend zum neuen Protected Mode des Adobe Reader X wurden in SigPDF zusätzliche Funktionalitäten wie selektive Signierung von Spalten dynamischer Tabellen in Interactive Forms implementiert. Die selektive Signierung ganzer Teilbereiche von PDF- und LiveCycle Formularen wurde außerdem komplett überarbeitet und optimiert.

SigPDF 7.0 ermöglicht die automatisierte Übernahme von Unterzeichnerdaten wie Name, Grund der Signierung, Ort der Unterzeichnung und weiteren signaturrelevanten Daten aus XML Dateien beim Laden des Formulars oder bereits während der Erstellung des Formulars aus auf SAP Dokumenten Servern hinterlegten Formular-Vorlagen. Signature Perfect bietet ergänzend Formular-Entwicklern für Interactive Forms eine Bibliothek vorgefertigter Beispiele, die mit Copy & Paste unproblematisch in die LiveCycle Formulare übernommen werden können.

Mit zunehmender Verbreitung von Adobe's LiveCycle Technologie sieht sich Signature Perfect zusätzlichen Anforderungen seiner Kunden gegenüber gestellt und plant, sich in Zukunft auch im Bereich der LiveCycle Formular-Entwicklung zu engagieren. „Immer wieder wurden wir von Kunden und Partnern um Unterstützung bei der Formular-Entwicklung gebeten.“, so Rolf Schmoldt, Komplementär und Geschäftsführer der Signature Perfect KG. „Basierend auf unserer langjährigen Kooperation mit Adobe konnten wir in den letzten Jahren ein fundiertes Wissen über LiveCycle Formulare aufbauen und werden den Anforderungen unserer Kunden und Partner mit



einem professionellen Service entsprechen, einerseits als Ergänzung zu SAP, andererseits als Entwickler für kleine und mittlere Kunden im direkten Kundenumfeld von Adobe.“

Signature Perfect KG

Das 2001 gegründete Unternehmen ist in Frankfurt am Main ansässig und bietet für den Bereich elektronische Signatur Signatur-Software zur Erstellung fortgeschrittener elektronischer Signaturen für PDF Dokumente unter Adobe Acrobat und Adobe Reader an. Mit dem Acrobat / Adobe Reader PlugIn SigPDF können komplexe PDF - oder LiveCycle - Formulare bzw. Interactive Forms by Adobe mit Mehrfachsignierungen für Bearbeitungsprozesse, Qualitätsmanagement, Genehmigungsverfahren, Serviceberichte und alle denkbaren dokumentenbasierte Prozesse realisiert werden.

Unter http://www.signature-perfect.de/docs/Leitfaden_Elektronische_Signatur.pdf stellt Signature Perfect den jährlich aktualisierten **Leitfaden Elektronische Signatur** kostenfrei als PDF Download zur Verfügung.

Ihr Redaktionskontakt:

Rolf Schmoldt - Signature Perfect KG - Oberschelder Weg 6 - 60439 Frankfurt am Main

Tel.: +49 (0) 69 - 587 006 – 0

Web: <http://www.signature-perfect.de>

E-Mail: http://www.signature-perfect.de/cgi-bin/contact_info_de.htm

Verfügbare Downloads dieser Presse-Information im Format: [PDF](#) / [MS-WORD](#) / [HTML](#)