Das Plug-in-Konzept von Adobe Acrobat erlaubt darüber hinaus die unterschiedlichsten Produktergänzungen für einfache und fortgeschrittene Elektronische Signaturen mit eigenhändiger Unterschrift bis zum kompletten Servergestützten Formularwesen für den industriellen oder behördlichen Einsatz.

Zusätzlich erlauben Produkte der Adobe LiveCycle™ Software Familie die Automatisierung von Signaturabläufen sowie die weitergehende Kontrolle der Inhalte durch individuelle Rechtevergabe auf Dokumentenebene.

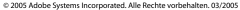
Adobe LiveCycle Doument Security stellt digitale Unterschriften und Verschlüsselungsfunktionen in einer Server-Umgebung bereit, die Unternehmen und Behörden bei der Umstellung papierbasierter Abläufe auf automatisierte Online-Prozesse unterstützen. Authentizität, Integrität und Vertraulichkeit der Dokumente werden gewahrt. Gleichzeitig werden Kosten reduziert und die Kundenzufriedenheit erhöht.

Adobe LiveCycle Policy Server ist eine intuitive, effektive Lösung zur Verwaltung und Überwachung elektronischer Dokumente. Organisationen und Unternehmen können interne Richtlinien für die Wahrung der Vertraulichkeit, den Datenschutz und die Integrität ihrer elektronischen Dokumente festlegen – online und offline, innerhalb und außerhalb des eigenen Netzwerks.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.adobe.de/security

Better by Adobe:

Adobe, das Adobe-Logo, Acrobat, LiveCycle und Reader sind entweder eingetragene Marken oder Marken von Adobe Systems Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.







Erstmalig rechtsverbindliche digitale Dokumente auf Basis von Adobe[®] PDF nach Deutschem Signaturgesetz

Adobe lässt zur Zeit den Adobe Reader* und Adobe Acrobat* auf Basis von Common Criteria zertifizieren und nach Deutschem Signaturgesetz als Standard-Client für elektronische Unterschriften bestätigen.



Elektronische Signaturen sind aus einer modernen elektronischen Kommunikation nicht mehr wegzudenken. Viele Geschäftsprozesse lassen sich dadurch effizienter gestalten. Die Anwendungen reichen von behördlichen Vorgängen aller Art (Ausschreibungen, Formularwesen, eGovernment-Projekte) über elektronische Kundenkommunikation (Aufträge, Bestellwesen, elektronische Rechnungen) bis zu Intranet-Anwendungen (Berichte, Projektpläne etc.).

Elektronische Signaturen nach Deutschem Signaturgesetz

Basierend auf der Europäischen Signaturdirektive ermöglicht das Deutsche Signaturgesetz den Einsatz unterschiedlicher Signaturen:

Stufe 1

"Einfache" Elektronische Signatur

Verwendbar, soweit keine gesetzliche Schriftformerfordernis vorliegt, teilweise ohne Benutzerregistrierung. Würdigung in einem Gerichtsentscheid bei entsprechender Glaubwürdigkeit.

Stufe 2

Fortgeschrittene Elektronische Signatur

Wie einfache Elektronische Signatur, jedoch mit Personenregistrierung und Ausgabe von Schüsselpaaren zur Verwendung in PKI-Umgebungen.

Stufe 3

Qualifizierte Elektronische Signatur

Erforderlich bei per Gesetz vorgeschriebener Schriftform, wie fortgeschrittene Elektronische Signatur, zusätzliche Ausgabe eines qualifizierten Personenzertifikats durch ein Trustcenter. Alle verwendeten Hard- und Softwarekomponenten müssen zertifiziert und nach Gesetz bestätigt sein.

Stufe 4

Qualifizierte Elektronische Signatur mit Anbieterakkreditierung

Der Anbieter solcher Personenzertifikate und Schlüsselpaare ist offiziell geprüft.

Adobe Acrobat Standard, Adobe Acrobat Professional und auch der Adobe Reader unterstützen das komfortable Elektronische Signieren von PDF-Dokumenten und PDF-Formularen und bieten Ihnen dazu bequeme Werkzeuge – in Zukunft auch nach den Stufen 3 und 4 des Signaturgesetzes durch die Unterstützung aller gängigen SmartCards und SmartCard-Lesegeräte. Fügen Sie Ihre persönliche Signatur sowie offizielle Zeitstempel in Adobe PDF-Dokumente ein, verifizieren Sie die signierten Dokumente ihrer Kommunikationspartner oder lassen Sie sich den kompletten Signatur-Lebenslauf eines Dokumentes anzeigen.

