

Beschreibung der optionalen Erweiterung

Anwendungsszenarien (Beispiele)

- › Ermöglicht ihren Kunden in verschiedenen Umgebungen elektronisch zu signieren, einschließlich der Transaktionen bei denen ein Vertreter des Unternehmens mit dem Kunden agiert
- › Für Außendienstmitarbeiter um Vertragsdokumente, wie Policen, Erklärungen von Kunden und Berichte der Mitarbeiter anzuzeigen, zu vervollständigen und elektronisch zu unterschreiben
- › In Krankenhäusern im Anmelde- und Verwaltungsbereich für die Patientenaufnahme und zusätzlich für interne Abläufe
- › In der Strahlentherapie beim gesetzlich vorgeschriebenen Aufklärungsgespräch zwischen Arzt und Patient zum Unterzeichnen der Aufklärungsbögen durch den Patienten
- › Bei Serviceorganisationen, bei denen Kunden nach Beendigung der Aufgaben beim Techniker Serviceberichte unterzeichnen, die anschließend direkt an das Backoffice oder die Zentrale geschickt werden

Systemvoraussetzungen

Software

- › Sign Live! CC signature client

Hardware

- › Signotec (Sigma, Alpha)
- › WACOM (STU)
- › Weitere auf Anfrage

Lizenzierung

- › pro Arbeitsplatz

Weitere Informationen:

🏠 www.intarsys.de

✉ sales@intarsys.de

☎ +49 721 38479 0

Folgen Sie nebenstehendem
QR-Code



Unterschrift mit Pad oder Tablet



Freigabeverfahren in Unternehmen und Verwaltung sind bislang papierbasiert und kostenintensiv. Überall dort, wo es keine gesetzlichen oder rechtlichen Vorschriften zur Anwendung der Schriftform gem. BGB §126a gibt, können fortgeschrittene elektronische Signaturen, die auf der eigenhändigen Unterschrift basieren, als sogenannte „formfreie Vereinbarungen“ verwendet werden.

Die Signatur auf Basis der eigenhändigen elektronischen Unterschrift ist für viele Menschen vertrauter als die Signatur via Smartcard, da sie auf einem altbekannten Prozess beruht - dem Vorgang des Unterschreibens. Mit Hilfe der eigenhändigen elektronischen Unterschrift lassen sich bisher papierbasierte Geschäftsprozesse vollständig elektronisch ablösen. Intelligente elektronische PDF-Dokumente unterstützen den Anwender vom Ausfüllen der Formulare bis hin zur Archivierung. Beispiele für derartige Anwendungen sind Versicherungsanträge, Mietwagenverträge, Service- und Reparaturreports, Empfangsquittungen, Dokumentationen in der Produktion oder Montage - die Liste lässt sich beliebig fortführen.

Die eigenhändige elektronische Unterschrift wird auf einer drucksensitiven Schreibunterlage, z. B. ein LCD Tablet oder ein Tablet PC, erfasst. Sign Live! CC sign tablet nimmt die elektronische Unterschrift und bettet diese in das PDF-Dokument sichtbar als Grafik ein. Die biometrischen Daten der Unterschrift (Schreibdruck und -geschwindigkeit, Schriftgröße, Zeit sowie diverse andere individuelle Merkmale) werden aufgezeichnet und können auf Anfrage unsichtbar in das PDF-Dokument integriert werden. Abschließend wird das gesamte PDF-Dokument mit einer zertifikatsbasierten elektronischen Signatur versehen. Das Zertifikat für die Signatur kann von einer Smartcard, aus dem Windows-Zertifikatsspeicher gelesen oder aus der internen Zertifikatsverwaltung genommen werden.