

OpenLimit CC Sign

Die elektronische Signatur für mehr Effizienz und Sicherheit

Die Umstellung von papierbasierten Geschäftsabläufen auf digitale Prozesse verfolgt zumeist ein wesentliches Ziel: Die Einsparung von Zeit und Kosten.

Unter Einsatz der elektronischen Signatur können ungenutzte Sparpotenziale effektiv ausgeschöpft, Verfahren erheblich vereinfacht und die Datensicherheit erhöht werden. Medienbruchfreie Prozesse unterstützen zudem Ihre unternehmerische Performance und stärken das Reaktionsvermögen.

OpenLimit CC Sign bietet Ihnen vielfältige Möglichkeiten, Ihre Dokumente elektronisch zu signieren und hilft Ihnen so, eine Unterbrechung Ihres Arbeitsflusses durch handschriftliche Unterschriften zu vermeiden.



Signieren, Prüfen & Verschlüsseln

Ihre kompakte Client-Lösung für elektronische Signaturen

Anwendungsbereiche

- Vertragsabschlüsse, Geschäftskorrespondenz
- Dokumentenfreigabe und Mitzeichnungsverfahren
- Antragswesen, Online-Verträge
- Anmeldungen an Online-Portalen
- Digitalisierung und ersetzendes Scannen
- Arztbriefe, Befunde, Patientenakten

Vorteile

- Höhere Effizienz und Qualität der Prozesse durch medienbruchfreie Workflows
- Rentabel durch die kostengünstige Einzelplatzlösung
- Herstellererklärtes Produkt (SigG- & SigV-konform)
- Schnelle, reibungslose Installation und Nutzerfreundlichkeit

Integrationen in

- Adobe: Signaturfunktion in Adobe Reader und Adobe Acrobat
- Windows Explorer: Signieren und Verschlüsseln direkt über das Kontextmenü
- E-Mail-Client: Signatur in allen gängigen Mail-Clients
- Browser: Sichere Authentifizierung auf SSL-verschlüsselten Websites mit PKI



Rechtskonform und unkompliziert elektronisch unterschreiben

Die qualifizierte elektronische Signatur ist der manuellen Unterschrift nach dem Deutschen Signaturgesetz (SigG) rechtlich gleichgestellt. OpenLimit CC Sign bietet Ihnen vielfältige Möglichkeiten, innerhalb Ihrer gewohnten Arbeitsumgebung rechtskonforme Signaturen oder Zeitstempel zu erzeugen und zu prüfen sowie Dokumente zu verschlüsseln oder in für die Langzeitarchivierung geeignete PDF/A-Formate zu konvertieren.

Besser und effizienter arbeiten als je zuvor

Wenn innerhalb einzelner Prozessstufen eine Unterschrift verlangt wird, leisten Sie diese mit einer PIN-Eingabe und Mausclick. Ausdrücke und Postversand werden überflüssig, mögliche Fehlerquellen weiter reduziert. Stattdessen verkürzen sich Ihre Bearbeitungszeiten deutlich und Ihre Prozesse gewinnen an Effizienz und Qualität.

So sparen Sie Zeit, Geld und Manpower

OpenLimit CC Sign ist eine äußerst kostengünstige Einzelplatz-Arbeitslösung, die deutliche Einsparungen an Arbeitsaufwand und Prozesskosten verspricht. Die Vermeidung des Medienbruchs durch manuelle Unterschriften spart zudem Druck-, Papier- und Portokosten. Gewinnen Sie Zeit für Ihre Kernkompetenzen!

SigG- & SigV-Konformität für rechtsverbindliche Signaturen

Das herstellereklärte Produkt OpenLimit CC Sign entspricht den Anforderungen des Deutschen Signaturgesetzes (SigG) sowie der Verordnung zur elektronischen Signatur (SigV). Die Basiskomponenten der Signatursoftware wurden als erste nach dem derzeit höchsten Sicherheitsstandard für Software-Produkte Common Criteria EAL 4+ zertifiziert und vom deutschen Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) bestätigt. Die aktuellen Komponenten basieren auf dieser zertifizierten Version.

Die Produkteigenschaften

- Erzeugung von qualifizierten oder fortgeschrittenen elektronischen (eingebetteten oder abgesetzten) Signaturen
- Zusammenführung von Dokumenten und abgesetzten Signaturen in einem ZIP-Archiv (P7M-Datei)
- Signatur von elektronischen Rechnungsdateien nach dem ZUGFeRD-Standard
- Anbringung und Prüfung von qualifizierten Zeitstempeln an beliebigen Dateien
- Einbettung von Zeitstempeln und OCSP-Antworten in Signaturen
- Ver- und Entschlüsselung von Dokumenten und E-Mails
- Unterstützte Signaturkarten:
Alle gängigen Signaturkarten, nPA, Softzertifikate
- Erstellung von rechtskonformen und für die Langzeitarchivierung geeigneten Prüfprotokollen im PDF/A-Dateiformat
- Eindeutige Darstellung der zu signierenden Dokumente im Viewer
- Erstellung eingebetteter sichtbarer Signaturen in PDF-Dateien im Viewer
 - Erzeugen von Signaturen in bereits vorhandenen Unterschriftsfeldern
 - Erstellung individueller Signaturfelder (Mausrahmen)
 - Automatisiertes Erstellen von Signaturfeldern bei PDF-Signatur über Platzhalterfunktion
- Erstellung von PDF/A-Dokumenten aus allen Anwendungen mit dem OpenLimit PDF-Producer
- Ausgabe auch in den Formaten PDF/A-2u und PDF/A-3u