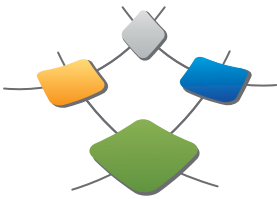


Elektronische Post mit Zustellungsurkunde

pitPost



pitPost

Der von pitcom PROJECT angebotene Kommunikationsdienst pitPost stellt das Äquivalent zum bekannten Postverfahren „Einschreiben mit Rückschein“ als eCommerce-Lösung zur Verfügung.

Über einen elektronischen Laufzettel wird der Absender bis hin zum Lesen der gesicherten Nachricht durch den Empfänger über den Status aller Phasen der Nachrichtenzustellung informiert. Der vom System generierte Laufzettel weist damit den Weg der Informationsweitergabe rechtlich sicher nach.

Der Absender gibt neben der Empfänger-E-Mail-Adresse beim Versenden der elektronischen Nachricht zusätzlich eine Mobilfunknummer des Empfängers im Sendeformular an.

Der Empfänger erhält daraufhin eine E-Mail, die ihn über den Eingang eines „Einschreibens“ informiert und einen gesicherten Link zu einer temporär gültigen Webadresse als Zugang zum eigentlichen Einschreiben enthält. Das für den Zugang geforderte Kennwort zur Authentifikation erhält der Empfänger aus Gründen der Gewährleistung einer sehr hohen Nachrichtensicherheit über einen alternativen Nachrichtenkanal per SMS.

Gerade für die Zustellung sensibler Daten in Lebensbereichen wie Verwaltung, Gesundheitswesen, Rechtswesen, bei Banken, Versicherungen u.a. ist dieser Nachweis unabdingbar.



Kontakt

pitcom PROJECT GmbH
Leipziger Straße 27
09648 Mittweida

Tel.: 03727 976-248

Fax: 03727 976-246

E-Mail: info@pitcom-project.de

www.pitcom-project.de

Bisher bekannte Verfahren, die durchgängig die qualifizierte elektronische Signatur einsetzen, werden von den Nutzern wegen der Kompliziertheit der Anwendungen und wegen des Aufwandes für die Zertifizierung aller Teilnehmer nur unzureichend oder gar nicht angenommen.

Da das Basis-System dieser Anwendung Askemos®/fiXml® konzeptionell störsicher und nicht korruptierbar ist, kann auf die Notwendigkeit von Nutzerzertifikaten verzichtet werden. Das vereinfacht und verbilligt die Systemnutzung im Vergleich zu den bisherigen Lösungen erheblich.

Der Online-Kommunikationsdienst pitPost der pitcom PROJECT GmbH leistet damit praktische Unterstützung bei der Bewältigung der strategischen Aufgabe, die Rechtskonformität, Aufbewahrungspflicht und Reproduzierbarkeit von sensiblen Unternehmensdaten sicherzustellen.

Askemos® / fiXml®

Das verteilte Betriebssystem Askemos®/fiXml® stellt auf neue Art und Weise eine flexible und sichere Infrastruktur zur fälschungssicheren Verarbeitung von Informationen unter Beachtung spezieller Eigentumsrechte zur Verfügung.

Applikationen, die auf diesem System aufsetzen, können daher diese Sicherheitsmerkmale implizit anbieten. Besonders Anwendungen für die Speicherung und den Austausch hochsensibler Daten und Informationen, bei denen Vertraulichkeit, Integrität, Zurechenbarkeit und Verfügbarkeit eine entscheidende Rolle spielen, bieten unter Askemos®/fiXml® neue Qualitätsmerkmale.

SERVICES
FOR INDUSTRY