



Sicheres elektronisches Erfassen von Personalausweisdaten

AusweisIDent Vor-Ort



Quelle: Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat (BMI)

Ihre Vorteile

- 1** Effizient – elektronisches Erfassen von Kundendaten am Point of Sale
- 2** Unkompliziert – leichte Integration des Dienstes durch standardisierte Schnittstellen
- 3** Zuverlässig – durch elektronisches Erfassen der Daten
- 4** Sicher – hohes Vertrauenslevel, gesetzeskonform und zertifiziert

Schnelles und fehlerfreies Auslesen von Personalausweisdaten vor Ort

Bei jährlich über 500 Millionen Geschäftsvorgängen benötigen Unternehmen und Organisationen am Point of Sale die Personalausweisdaten von Kunden. Ist der Kunde vor Ort, kopieren Mitarbeiter meist den Ausweis des Kunden und übertragen diese Daten händisch ins System. Das birgt Übertragungsfehler und verlangsamt den Identifizierungsprozess. Eine automatische, optische Erkennung per OCR (Optical Character Recognition) ist insbesondere bei Adressaufklebern auf dem Ausweis häufig unzuverlässig. AusweisIDent Vor-Ort ermöglicht ein fehlerfreies elektronisches Auslesen von Personendaten aus dem Chip des Personalausweises. Zum Auslesen der Chipdaten muss weder die Online-Ausweisfunktion aktiviert sein, noch muss der Kunde seine geheime PIN kennen. Auf diese Weise ist das Vor-Ort-Auslesen mit jedem Personalausweis, der nach dem 1. November 2010 ausgegeben wurde, und mit jedem elektronischen Aufenthaltstitel möglich. Dieser Service kann in ein bestehendes Verfahren im Unternehmen, beispielsweise in eine Vor-Ort-Identifizierung, integriert werden. Ein nützlicher Nebeneffekt ist die implizite Echtheitsprüfung des Dokuments, denn Manipulationen am Chip oder am Sichtdokument werden so aufgedeckt.

So funktioniert AusweisIDent Vor-Ort

Anbindung an AusweisIDent Vor-Ort

Unternehmen und Behörden erhalten nach Vertragsabschluss Zugang zum Web-Service AusweisIDent der Bundesdruckerei. Im Anschluss an die technische Integration kann AusweisIDent Vor-Ort genutzt werden. Bei der Gestaltung der technischen Infrastruktur im Shop- bzw. Filialnetz unterstützen wir Sie gern beratend.

Einsatz von AusweisIDent Vor-Ort

Beim Vertragsabschluss am Point of Sale werden die Personendaten erfasst. Mittels Personalausweis führt der Kundenberater einen Lichtbildabgleich durch und legt anschließend den Ausweis auf das Lesegerät. Das kann je nach Variante und System das Tablet oder Smartphone des Beraters oder ein Dokumentenprüfgerät sein. Das Gerät liest die Personendaten aus und überträgt sie in das vorgesehene Formular. Die manuelle Übertragung der Personendaten durch den Kundenberater entfällt somit.

Auslesen und Bereitstellung der elektronischen Daten

Mit einem NFC-fähigen Smartphone oder einem Kartenleser können die erforderlichen elektronischen Daten aus dem Chip von Personalausweis oder elektronischem Aufenthaltstitel gelesen werden. Die Datenübermittlung wird mit der auf dem Ausweis aufgedruckten Card Access Number (CAN) autorisiert. Die CAN kann manuell eingegeben oder per OCR gelesen werden. Das Verfahren ist rechtskonform nach § 18a Personalausweisgesetz. Die ausgelesenen elektronischen



Bei jährlich mehr als 500 Millionen Geschäftsvorgängen werden Personalausweisdaten vor Ort benötigt.

QUELLE: STATISTA UND GDV

Daten werden dem Unternehmen oder der Behörde über eine standardisierte Webschnittstelle (OpenID Connect / OAuth2) bereitgestellt. Das Auslesen von Kundendaten aus dem eID-Chip ist sicher, medienbruchfrei und kostengünstig.

Unterstützung einer Vor-Ort-Identifizierung

Nach dem Geldwäsche- und dem Telekommunikationsgesetz ist eine Identifizierung des Kunden erforderlich. AusweisIDent Vor-Ort kann direkt in den Identifikationsprozess integriert werden. Das elektronische Auslesen des Personalausweises kann diesen Prozess, z.B. bei der Kontoeröffnung in einer Bank, deutlich beschleunigen.

ÜBER DIE BUNDESDRUCKEREI

Die Bundesdruckerei GmbH bietet innovative und komplette IT-Sicherheitslösungen für Unternehmen, Staaten und Behörden. Mit Technologien und Dienstleistungen „Made in Germany“ schützt sie sensible Daten, Kommunikation und Infrastrukturen. Die Lösungen basieren auf der sicheren Identifikation von Bürgern, Kunden, Mitarbeitern und Systemen in der analogen und digitalen Welt.

ÜBER GOVERNIKUS

Die Governikus KG ist ein seit 1999 etablierter IT-Lösungsanbieter für Sicherheit und Rechtsverbindlichkeit elektronischer Kommunikation und elektronischer Dokumente, vor allem im Hinblick auf den Schutz personenbezogener Daten. Als Pionier in den Bereichen E-Government und E-Justice liegt der Fokus des Portfolios auf der Unterstützung zur Digitalisierung von Verwaltungsprozessen.