

# Sicheres elektronisches Erfassen von Personalausweisdaten

AusweisIDent Vor-Ort



## Ihre Vorteile

### 01. Effizient

elektronisches Erfassen von Kundendaten am Point of Sale

### 02. Unkompliziert

leichte Integration des Dienstes durchstandardisierte Schnittstellen

### 03. Zuverlässig

durch elektronisches Erfassen der Daten

### 04. Sicher

hohes Vertrauenslevel, gesetzeskonform und zertifiziert

## Schnelles und fehler-freies 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.

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

Quelle: STATISTA und GDV

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. 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**

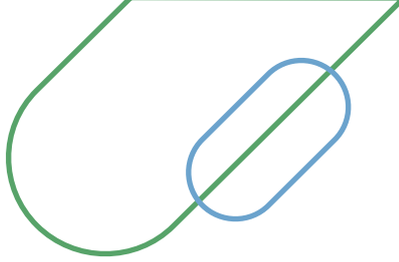
Beim Vertragsabschluss am Point of Sale werden die Personendaten erfasst. Mittels Personalausweis führt der Kundenberater einen Lichtbildabgleich durch und legt anschließend den Ausweis auf das Lesegerät. Das kann je nach Variante und System das Tablet oder Smartphone des Beraters oder ein Dokumentenprüfgerät 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 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 Governikus

Gemeinsam vom digitalen Wandel zum digitalen Vorsprung: Mit IT-Lösungen, die das Leben der Menschen sicherer und einfacher machen. Das ist unsere Vision. Unsere Mission: Der sichere Schutz digitaler Daten und Identitäten mit dem Ziel, Deutschland eine durchgängige Digitalisierung zu ermöglichen. Seit 25 Jahren sorgen mittlerweile über 300 engagierte Governikus-Mitarbeitende für den Schutz personenbezogener Daten. Sichere Identitäten, vertrauliche und rechtssichere Kommunikation sowie der Umgang mit schützenswerten Daten zur Authentizitäts- und Integritäts-sicherung stehen hierbei im Vordergrund.

Als Pioniere im eGovernment und eJustice gehören gesetzliche Anforderungen, Normen und Standards zu den Grundpfeilern unserer Lösungen und Dienstleistungen. Dabei bauen wir auf einen konsequenten Dialog mit Kunden und Partnern.

Das Governikus-Portfolio liefert wichtige Lösungsbausteine zur Umsetzung gesetzlicher Vorgaben, politischer Strategien und technischer Standards. Wir unterstützen Digitalisierungsvorhaben durch Lösungen, die für gemeinsam nutzbare Basisinfrastrukturen zum Einsatz kommen. Mit den von Governikus entwickelten Produkten des IT-Planungsrats stehen Bund, Ländern und Kommunen sowie der Justiz wichtige Lösungskomponenten zur Umsetzung ihrer Digitalisierungsstrategien zur Verfügung.

