



SYSTEMLÖSUNG –
CLOUDBASIERT & VIELSEITIG





DIE CLOUD-LÖSUNG FÜR:



IDENTITÄTS-
NACHWEIS



BERECHTIGUNGS-
NACHWEIS



ANWESENHEITS-
NACHWEIS



KONFORMITÄTS-
NACHWEIS



BESTANDS-
VERWALTUNG

MyTag® ist ein cloudbasiertes Softwaresystem zur Identitätsprüfung, Standorterfassung und der Verwaltung von Berechtigungen, Zertifikaten und Konformitätsnachweisen. Auch Wertgegenstände, Schlüssel oder anderen Objekte wie Inhouse-Post oder gemeinsam genutzte Assets können durch MyTag® einfach und effizient verwaltet und getrackt werden. Alles was dazu benötigt wird, sind NFC-Tags in Form von Labels, individuell bedruckten Chipkarten oder Schlüsselanhängern sowie ein passendes NFC-fähiges Lesegerät wie beispielsweise das Smartphone Ihrer Teammitglieder. Eine App hingegen ist nicht erforderlich.

Mehr Informationen unter
www.plasticcard.de/MyTag



Die Plug & Play Lösung für:

- Sichere und mobile Identifikation
- Berechtigungs- und Kompetenznachweise
- Mobile Zeiterfassung
- Anwesenheitsprüfung & Checkpoint-Nachweis
- Konformitätsnachweise
- Schlüsselmanagement & Verwaltung von Wertgegenständen u.v.m.

Vorteile

- ✓ Trusted Tag® Transponder basierend auf NFC- Technologie mit OTP (One-Time-Password)

- ✓ Funktioniert mit jedem NFC-fähigen Smartphone ohne App

- ✓ Bei fehlender Internetverbindung mit Dead-Zone-Funktion via App nutzbar

- ✓ Individuell anpassbar auf Ihren Anwendungsfall

- ✓ Höchste Sicherheit dank Secure-Cloud-Authentifizierung, aber keine Kundendaten in der Cloud

- ✓ DSGVO-konform, ISO 27001 zertifiziert und durch monatliche Stresstests geprüft



IDENTITÄTSNACHWEIS

MyTAG
EMPLOYEE

VALID

Trusted Proof of ID
Henning Georg
No 32124.ID
Security Permission: High

BERECHTIGUNGSNACHWEIS

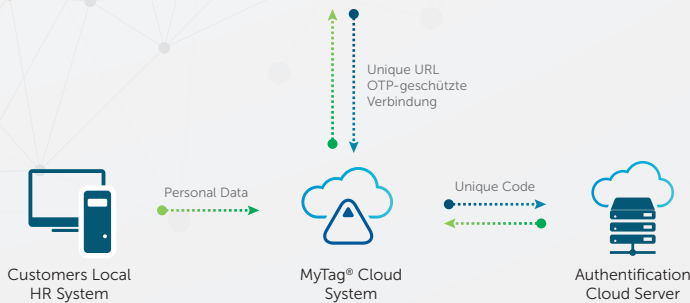
MyTAG
EMPLOYEE

✗	Data Protection Training	incomplete
✓	Security Workshop	10/2021
✓	Health & Safety Training	12/2020
✓	Driving License	06/1980

ANWESENHEITSNACHWEIS

MyTAG
CHECKPOINTS TOUR 5

📍	12.11.2021	23:47 Uhr	ID354
📍	12.11.2021	23:15 Uhr	ID373



Sicherheit nach ISO 27001

Sicherheit und Datenschutz stehen bei MyTag an erster Stelle. Die patentierte Cloud-Anwendung wird via API an das Kundensystem angebunden, so dass Daten weder bei MyTag noch in der Cloud gespeichert sind. Beim Auslesen des Smart-Chips via NFC, wird eine mit One-Time-Password (OTP) gesicherte Verbindung zum Authentifizierungsserver hergestellt. Die Transponder können nicht kopiert werden.



Plasticard-ZFT GmbH & Co. KG

Reisewitzer Straße 82
01159 Dresden, Germany

T +49 351 422 78 0
F +49 351 422 78 51

www.plasticard.de
service@plasticard.de

