

MIA - MOBILE IDENTITY AND ACCESS

1010



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

◀ MIA – MOBILE IDENTITY AND ACCESS



Die Ware muss noch am Abend angeliefert werden. 22:00 Uhr, der LKW ist da und alle anderen sind im Feierabend. Warum kann der LKW nicht die Paletten in einem gesicherten Bereich der Ladezone deponieren? Hinter einer Tür oder einem Rolltor des Lagers.

Mit Mobile Identity and Access ist genau das möglich. Zeitgesteuert und abhängig von der Geoposition des digitalen Schlüssels auf einem Smartphone ist ein externer Lieferant vorübergehend in der Lage ein Rolltor eines Lagers zu öffnen, um die Ware zu hinterlegen. Anschließend schließt das Rolltor wieder und der Schlüssel ist nicht mehr gültig.

DIGITALER ZUGANG ZU TÜREN, TOREN UND FAHRZEUGEN

Zielgruppe

Filialleiter, Logistikleiter, Business Development, Fuhrparkleiter für in-Car Delivery als neues Geschäftsmodell



Pain Points

- Türen: Mitarbeiter müssen viele Schlüssel mit sich tragen und suchen lange nach passenden Schlüsseln um Türen zu öffnen. Die Folge: Türen bleiben bevorzugt unverschlossen trotz erhöhtem Sicherheitsrisiko
- Rolltore: Lieferanten müssen durch Personal empfangen werden; u.a. bei Nachtlieferungen müssen Pförtner sowie

Personal vor Ort sein, um für Lieferanten Zugänge zu öffnen, damit Ware übergeben und vom Personal verladen werden kann

- Kunden müssen heute in Abhollager fahren um Ware/ Materialien zu holen

Lösung

- MIA besteht aus einer App und der MIA-Plattform in der Cloud (Azure)
- Zugangsberechtigungen werden in der Cloud gespeichert, nicht auf Smartphones
- In der MIA-Plattform kann man die Zugänge verwalten
- Sendet der Smartphone-Nutzer per App den „Befehl“, die Tür zu öffnen, wird in der Cloud überprüft ob eine Genehmigung vorliegt

- **Türen:** Per App können alle berechtigten Personen Türen öffnen → bei Schlüsselverlust kann man in Echtzeit Berechtigungen entziehen oder zuweisen
- **Rolltore:** Lieferanten können Rolltore per App öffnen → nurmehr bei Bedarf muss Personal vor Ort gehalten werden
- **In-Car Delivery:** In Zukunft können Waren/Materialien direkt in Fahrzeuge geliefert werden, z. B. über Nacht. Per App werden die Fahrzeuge geöffnet und Ware hinein gelegt → Anfahrten in Abhollager sind nicht mehr notwendig → Zeit- + Spritersparnis

USPs

- Markenunabhängig (Fahrzeugtyp)
- Sichere Cloud

- Hohe Sicherheit durch SIM-Verschlüsselung