



texUniScan Berufskleidung*

App-Modul für mobiles Berufskleidungsmanagement

Vereinfachte, fehlerfreie Prozesse in der Verwaltung von Berufskleidung beim Kunden vor Ort oder der Identifikation von Einzelteilen in der Wäscherei – unser texUniScan Modul trägt zu reibungslosen **Abläufen mit mehr Effizienz** bei.

Einzelteilidentifikation und Schrankfachkontrolle

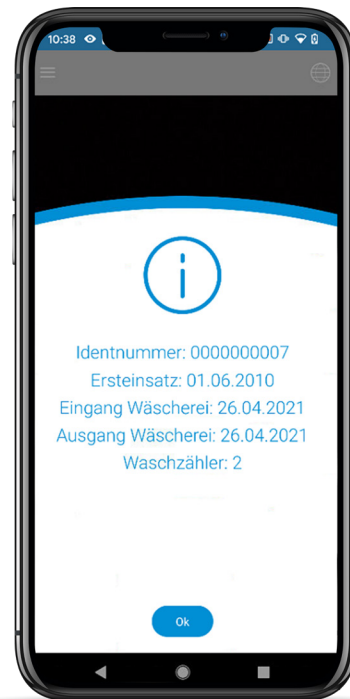
Eine **einfache und schnelle Identifikation** von Einzelteilen wird mit texUniScan ermöglicht durch Scannen von Barcodes, QR-Codes oder in Verbindung mit einem entsprechenden Scanner auch RFID-Codes. Sämtliche Scanner können via Android Broadcast mit der texUniScan App verbunden werden.

Durch Barcodes oder QR-Codes an Schrankfächern angezeigt werden, ob ein Kleidungsstück in das gescannte Fach gehört.

Versehentliches, falsches Einsortieren von Berufskleidung wird so **unmöglich**. Eine Kontrollliste in der Wäscherei ermöglicht es darüber hinaus, fehlerhafte Scans zu erkennen und festzustellen, ob fehlerhaft gescannte Teile nachträglich in das richtige Fach gescannt wurden.

Durchführung von Kundeninventuren

Mit der texUniScan App ist es darüber hinaus digital und einfach möglich, Inventuren bei Kunden vor Ort durchzuführen. Durch Scannen aller sich dort befindlicher Einzelteile - von den Teilen in den einzelnen Schrankfächern bis hin zur Kleidung, die die Mitarbeiter zum Inventurzeitpunkt tragen – kann so **eindeutig festgestellt** werden, welche Kleidungsstücke vorhanden sind. Durch einen Datenabgleich mit TIKOS können anschließend Fehlteile ermittelt, mit einem Signal versehen und dann dem Kunden mitgeteilt werden. Für verlorene Teile kann durch den Inventur-Scan mit texUniScan in Verbindung mit dem zugehörigen TIKOS Modul ohne weiteren Bearbeitungsaufwand **automatisch eine Restwertberechnung** ausgelöst werden.



Vorteile

- Schnellauskunft zu Wäscheteilen
- Fehlerfreies Bestücken von Schrankfächern bei Kunden
- Identifikation von Fehlteilen samt automatischer Restwertberechnung
- Weiterverarbeitung der erfassten Informationen mithilfe unserer ERP Software TIKOS
- PC-Arbeitsplätze entfallen
- Mobiler Barcode- und QR-Code-Scanner via Kamera
- Einsatz von externen Scannern via Android Broadcast möglich

Funktionen

- Einzelteilidentifikation
- Eindeutige Zuordnung von Einzelteilen zu Schrankfächern
- Einzelteilinventuren bei Kunden vor Ort

*Voraussetzung für die Anwendung dieses Moduls ist das TIKOS Modul Berufskleidung.