



Application texUniScan

Une seule solution pour de multiples domaines d'application

Codes-barres, QR codes ou puces RFID sur les articles textiles et les conteneurs : avec l'application texUniScan, vous scannez et enregistrez vos données de manière simple, rapide et totalement numérique – dans de **très nombreux cas d'usage**. Des modules spécifiques permettent d'adapter la solution à vos besoins métier.

Gestion des conteneurs, des vêtements de travail, du linge des résidents et des stocks

L'application texUniScan propose des solutions mobiles intelligentes pour les processus de petite envergure dans les domaines du conteneur, du stock, des vêtements de travail et du linge résidentiel.

Utilisation personnalisable

Les pièces peuvent être rapidement identifiées et, par exemple, associées à d'autres éléments. Les conteneurs peuvent être affectés directement au bon de livraison correspondant et au client concerné. La réalisation d'un inventaire sur site client peut également être gérée simplement et de manière mobile via l'application. Même des scénarios plus complexes, comme le contrôle des compartiments d'armoire chez le client ou l'attribution du linge des résidents, sont possibles.



Facturation complémentaire de l'élimination des déchets

Grâce au scan mobile, il est possible de signaler des articles considérés comme « déchets » dans l'ensemble des pièces textiles. Des remarques prédéfinies et la possibilité d'ajouter des photos permettent une documentation précise du retrait des déchets. Le surcoût lié à cette élimination peut être automatiquement calculé et facturé de manière transparente comme prestation complémentaire. Vous générez ainsi une source de revenus supplémentaire tout en augmentant le niveau de service offert à vos clients.

Avantages

- Renforce votre image d'entreprise moderne et innovante
- Pilotage autonome de petits processus en production
- Utilisation totalement universelle
- Intégration fluide avec des modules standards ou personnalisés
- Scanner mobile de codes-barres et QR codes via caméra intégrée
- Changement intuitif de type de scanner pendant le processus
- Suppression des postes de travail fixes
- Connexion possible de scanners externes

Fonctionnalités principales

- Scan de codes-barres, QR codes et puces RFID
- Identification d'articles et de conteneurs
- Réalisation d'inventaires sur site client
- Contrôle des compartiments d'armoire chez le client
- Attribution du linge des résidents
- Signalement des déchets avec documentation photo