SO: sani-cloud.de  
(System Overview)

Übersicht über Cloud-basierte Anwendung im Sanitätshauswesen

# Versionsgeschichte

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Version | Autor | Beschreibung |
| 2017-09-14 | PA1 | KHWelter | Entwurf; |
|  |  |  |  |

# Anforderung

# Rahmenbedingungen

# Module und Sub-Module

Folgende Module existieren:

* Modul Basisdaten
* Modul Rezepterfassung
* Modul Ladenkasse
* Modul Auftragsabwicklung
* Modul Hilfsmittelverwaltung
* Modul Kollaboration
* Modul Finanzen
* Modul Warenwirtschaft
* Modul Tourenplanung

## Modul: Basisdaten

Folgende Sub-Module sind im Basis Modul enthalten:

* Kundenverwaltung
* Lieferantenverwaltung
* Eigene Artikel
* Zugriff auf Cloud-Artikel; Definition eigener Preise
* Zugriff auf PZN Artikel; Definition eigener Preise
* Zugriff auf Kostenträger Stammdaten

## Modul: Rezepterfassung

Folgende Sub-Module sind im Modul Rezepterfassung enthalten:

* Rezepterfassung
* Taxierung von Rezepten
  + Ermittlung von Kostenträgeranteil
  + Ermittlung der gesetzlichen Zuzahlung
  + Ermittlung des festen Eigenanteils
  + Ermittlung der Qualitätszulage
* Rezeptdruck

## Modul: Ladenkasse

Folgende Sub-Module sind im Modul Ladenkasse enthalten:

* Abrechnung Belegdruck
* Zahlungsabwicklung Bar oder EC (TeleCash)
* Stornierung von Verkäufen
* Kassenbuch

## Modul: Auftragsabwicklung

## Modul: Hilfsmittelverwaltung

## Modul: Kollaboration

## Modul: Finanzen

## Modul: Warenwirtschaft

## Modul: Tourenplanung

# Packages

## sani-cloud Lite

## sani-cloud Standard

## sani-cloud Professional

Auf Basis der zur Verfügung gestellten Muster, hier: 3 Sätze[[1]](#footnote-1) Klebebänder auf Rollen und 2-Sätze Aufkleber auf DIN-A4 Bögen, werden folgende Kriterien festgelegt:

* Das System muss alle 10 Buchstaben in einem Abstand von 30-60 cm von der Bildebene (Sensorebene) des Kameramoduls entfernt, in einem Winkel von -30° - +30° und einem Versatz von max. 10 cm aus der optischen Achse fehlerfrei erkennen.
* Als Referenzpunkte der Buchstaben wird der jeweils optische Mittelpunkt in Form des Schnittpunktes der Diagonalen des einhüllenden Rechtecks definiert.

## Deaktivierung des Systems (Ausschalten der Spannungsversorgung)

Mit dem Ausschalten des Systems ist das System funktionslos.

Das Ausschalten des Systems erfolgt ausschließlich über die Trennung der Stromversorgung.

# Abkürzungen und Synonyme

1. 1 Satz bestehend aus den Buchstaben „A“ und „B“, ausschließlich in Großbuchstaben [↑](#footnote-ref-1)