



Produktvorstellung 2022-02

S-Anywhere [LU] – die modulübergreifende InfoApp für Dienstleister und interne Anwender

Immer im Bilde sein! – Mit der neuen „InfoApp“

Mit der schlanken „InfoApp“ haben Sie sehr einfach, komfortabel und schnell Zugriff auf die wichtigsten Informationen der einzelnen Betriebs- und Arbeitsmittel.

Für Dienstleister:

Sie können jedem Ihrer Kunden die App zur Verfügung stellen. Diese können jederzeit auf die Objekte zugreifen, welche Sie für den Kunden warten, instand setzen und prüfen. Weiter kann das letzte Prüfprotokoll eingesehen werden.

Sie nutzen S-Anywhere für sich selbst:

Ihre Anwender können jederzeit auf sämtliche in S-Anywhere eingepflegten Equipments zugreifen und dies Modulübergreifend. Die InfoApp können auch MitarbeiterInnen verwenden, welche nicht die S-Anywhere Systemlösung nutzen.



Mit dieser App erhalten Sie immer die aktuellen Daten ihrer Betriebs- und Arbeitsmittel wie Anlagen, Maschinen, Werkzeuge, Komponenten, usw.

Die App bietet vielfältige Informationsmöglichkeiten vom Prüfstatus, über technische Stammdaten, Lagerplatzzuordnungen bis hin zur Anzeige des letzten Prüf-/Wartungsprotokolls. Auch sämtliche hinterlegte Bilder, Zeichnungen, Zertifikate, etc. können direkt abgerufen werden. Vor allem auch bei Audits ist das in Echtzeit bereitstellen digitaler Daten ein Vorteil. So können schnell und komfortabel wichtige Daten eingesehen werden.



Des Weiteren können verschiedene Aktionen, wie das Verschrotten oder einen Standortwechsel, durchgeführt werden. Auch ein Versenden einer Meldung, z.B. Schadensmeldung,

Reparaturanforderung etc. inkl. der Aufnahme eines Bildes als begleitendes Dokument beinhaltet die App. Zum Abschluss sei noch die wichtige Funktion erwähnt, dass ALLE derzeit zur Prüfung/Wartung anstehenden Betriebs-/Arbeitsmittel in einer Liste übersichtlich dargestellt werden. So kann schnell auf bisher nicht durchgeführte Prüfungen reagiert werden.

Die Funktionen im Überblick

Aufrufen und Anzeigen...

- von wichtigen Stammdaten (ID-Nummer, Bezeichnung, Serien-Nr., Inventar-Nr., ...),
- der eingepflegten Typdatenfeldern (technische Stammdatenfelder),
- der hinterlegten Dokumente (Bilder, Zeichnungen, Pläne, Zertifikate, ...),
- von verschiedensten Prüfinformationen (Status, letzte Prüfung, nächste Prüfung),
- von Equipment-Bildern,
- von allen derzeit zur Prüfung anstehenden Betriebs- und Arbeitsmitteln,
- des letzten Prüf- und Wartungsprotokolls.

Durchführen und Auslösen...

- eines Standortwechsels (Anwender kann aktuellen Standort selbst einpflegen),
- einer Meldung (Schadensmeldung, Reparaturanfrage, ...) inklusive Bilddokumentation,
- Verschrotten eines Betriebs- oder Arbeitsmittels (werden dann sofort gesperrt).

Die Identifikation des Equipments erfolgt via Barcode, RFID oder durch die manuelle Eingabe der Betriebsmittel-ID.

Sie können die App auf beliebig viele mobile Geräte installieren. Es bedarf einer Datenverbindung nach Außen z.B. via Relay-Server. Die mobilen Geräte müssen via Mobilfunk oder WLAN angebunden werden. Die App läuft auf Android und iOS.



Nachfolgend sind Masken und Menübuttons in aller Kürze beschrieben

Anmeldung
(Ihr Logo)

Benutzerlogin
LS

Passwort
..

Login

Hauptmenü

S-Anywhere LU

Mandant: Werk 1 (Freiamt)
Benutzer: David Hauber

Barcode scannen (Kamera)

Equipments

Zu prüfende Equipments

Equipmentauswahl
(RFID u. Barcode oder...)

Equipments

Barcode scannen (Kamera)

Anzahl 233

Suchen

WZS-001	Nummer
Werkzeugschleifmaschinen	Bezeichnung
WZS 700	
123-0987	Serien Nr.
34526171	Inventar Nr.
24.10.2010	Nächste Prüfung
VK-0245	Nummer
Verlängerungskabel 230V	Bezeichnung
20m	
02.08.2011	Nächste Prüfung
ANT-01	Nummer
Antrieb Schrittgetriebe	Bezeichnung
10.05.2022	Nächste Prüfung
FA-L1	Nummer
Förderanlage Linie 1	Bezeichnung
02354-000234	Serien Nr.
000385930	Inventar Nr.

Equipmentauswahl
(...manuelle Eingabe)

Equipments

Barcode scannen (Kamera)

Anzahl 1

Ip-

IP-01	Nummer
Impeller Pumpe mit Antrieb	Bezeichnung
Unistar 2000-B	
IP-0003452	Serien Nr.
SAP-00023451000	Inventar Nr.
11.02.2022	Nächste Prüfung

Equipment-Info
(Allgemeine Daten)

Equipment Info

Allgemein

Name Impeller Pumpe mit Antrieb
Unistar 2000-B

Nummer IP-01

Tag UID E00401500F72B00F

Ser.-Nr. IP-0003452

InventarNr. SAP-00023451000

Typ/Model Unistar 2000-B

Standort Kesselhaus/Halle

Bereich Montage

Kostenstelle KSt-50200, Fertigung
Vormontage mechanisch

Verantwortlicher 00023465, König, Niko

Details Aktionen

Equipment-Info
(Lager-, Prüf-Informationen)

Equipment Info

Bereich Montage

Kostenstelle KSt-50200, Fertigung
Vormontage mechanisch

Verantwortlicher 00023465, König, Niko

Mandant Werk 1 (Freiamt)

Einsatzstatus im Einsatz

Lager Materiallager

Beschreibung
HF: E00401500F72B00F
UHF: E20034120125FE0000CCE0DD

Prüf-Informationen

Prüfstatus freigegeben

Letzte Prüfung 11.01.2022

Nächste Prüfung 11.02.2022

Details Aktionen



Effizienter und wirtschaftlicher arbeiten

Sie möchten mehr über die InfoApp oder die gesamte S-Anywhere Systemlösung sowie deren praktische Module erfahren? Dann besuchen Sie www.qs-schindler.de. Sie können uns auch gerne anrufen (+49 7645 9155 0) oder uns eine E-Mail an info@qs-schindler.de senden.

Erst denken, dann drucken!
Der Umwelt zuliebe,
arbeiten wir papierlos!

