



## 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)

Hauptmenü

Equipmentauswahl  
(RFID u. Barcode oder...)

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

Equipmentauswahl  
(...manuelle Eingabe)

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

Equipment-Info  
(Allgemeine Daten)

|                  |  |
|------------------|--|
| 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                      |

Equipment-Info  
(Lager-, Prüf-Informationen)

|                    |   |
|--------------------|---|
| Bereich            | Montage   |
| Kostenstelle       | KSt-50200, Fertigung Vormontage mechanisch            |
| Verantwortlicher   | 00023465, König, Niko                                 |
| Mandant            | Werk 1 (Freiamt)                                      |
| Einsatzstatus      | im Einsatz  |
| Lager              | Materiallager   |
| Beschreibung       | HF: E00401500F72B00F<br>UHF: E20034120125FE0000CCE0DD |
| Prüf-Informationen |   |
| Prüfstatus         | freigegeben   |
| Letzte Prüfung     | 11.01.2022  |
| Nächste Prüfung    | 11.02.2022  |



## 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](http://www.qs-schindler.de). Sie können uns auch gerne anrufen (+49 7645 9155 0) oder uns eine E-Mail an [info@qs-schindler.de](mailto:info@qs-schindler.de) senden.

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

