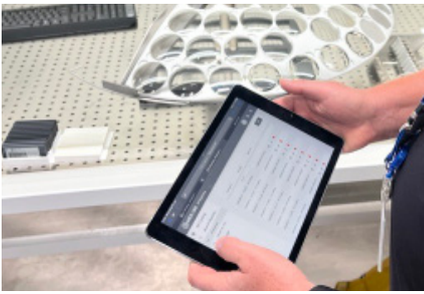




E-TICKET SYSTEM

PAPIERLOSE JOBTICKET LÖSUNG FÜR RX LABS



Visuelle Job Informationen in digitalem Format



Nahtlose Implementierung mit vorhandenen Barcode-Lesegeräten



Manuelle Arbeitsplätze können in allen Lab Bereichen, wie z.B. im Lager, Coating oder im Versand, eingerichtet werden

E-TICKET SYSTEM

Eine papierlose Jobticket-Lösung, die die Vorteile visueller Jobinformationen in einem digitalen, wiederverwendbaren & dynamischen Format vereint, welches automatisch aktualisiert wird. Nahtlose Integration in alle Lab Bereiche, einschließlich manueller Arbeitsplätze. Das System besteht aus einer Softwareplattform zur Bearbeitung des Displaylayouts und der Datenverwaltung, einer Datenübertragungsinfrastruktur und energieeffizienten elektronischen Tinten-Display Tags.

LEISTUNGSMERKMALE & VORTEILE

LESBARKEIT

- Robuste, konsistente und eindeutige Auftragsinformationen mit Barcode-Lesung, die die üblichen Probleme von gedruckten Tickets eliminieren.
- E-Ticket Tag zeigt relevante Informationen für jede Abteilung an und steigert so die Effizienz.

ECHTZEIT DATEN

- Sofortiger Einblick in den Auftragsstatus in Echtzeit, so dass Vorgesetzte und Arbeiter den Produktionsfortschritt überwachen können und eine effiziente Entscheidungsfindung möglich ist.
- Sofortige Datenaktualisierung von LMS, Maschinen, Steuergeräten oder Bedienern.

ABFALLREDUZIERUNG & KOSTENEINSPARUNGEN

- Durch den Verzicht auf Papier und die Wiederverwendung des E-Ticket-Tags reduzieren Labs das Abfallaufkommen und die Kosten erheblich, was zu einer nachhaltigeren Umwelt beiträgt und den Betrieb kostengünstiger macht.

SCHNELLE JOB IDENTIFIKATION*

- Einfaches Markieren von Jobs (Auftragsuche, "Hot Job" Identifikation) reduziert Verzögerungen & Fehler.
- Weisen Sie bestimmte LED-Lichtfarben zu, um bei der Auftragsortierung und Stapelverarbeitung in der Beschichtung zu helfen.

NAHTLOSE IMPLEMENTIERUNG

- Funktioniert mit allen/den meisten Standard-Barcodescannern, vereinfacht die Implementierung.
- Kommuniziert problemlos mit LMS-, ERP- und MES-360-Systemen.

*Nur für batteriebetriebene E-Ticket Tags



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Das E-Ticket-System von Satisloh unterstützt zwei Arten von Tags:

	Batteriebetrieben	Batterielos
Datenübertragung	Wi-Fi Zugangspunkt	NFC Antenne
Reichweite	bis zu 30 Meter	mm
Battlebensdauer	bis zu 5 Jahre	-
LED	7 Farben	-

Alle technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Prüfen Sie die Details mit Satisloh

KONTAKT

Satisloh AG
Neuhofstrasse 12
CH- 6340 Baar
Switzerland
Tel.: +41 (0) 41766 16 16
E-mail: info@satisloh.com

www.satisloh.com

Nordamerika
Europa
Asien
Zentral- und Südamerika

Vertrieb
Tel.: +1 262 255 6001
E-mail: info.usa@satisloh.com
Tel.: +49 (0) 6441 912 0
E-mail: info.de@satisloh.com
Tel.: +852 27 56 7711
E-mail: info.asia@satisloh.com
Tel.: +55 (11) 2930 8600
E-mail: info.latam@satisloh.com

Service
+1 262 255 6001
service.usa@satisloh.com
+39 02 33 55 66 77
service.it@satisloh.com
+852 27 56 7654
service.asia@satisloh.com
+55 (11) 2930 8600 (pt)
+57 300 798 3374 (es)
service.latam@satisloh.com

satisloh®