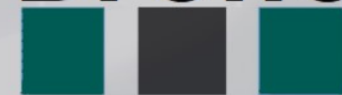


Mobile BDE

Applikationen

mobile Devices

DroneApps



für alle gängigen ERP-Systeme

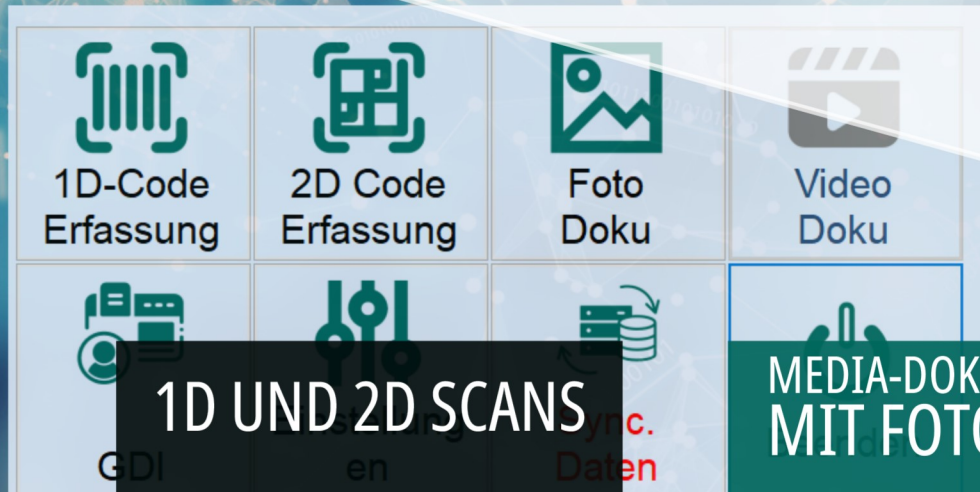
Online und Offline

Schlechtes WLAN in der Produktion? Macht nix.

Egal ob Ihr Gerät über ausreichenden Empfang verfügt, um direkt mit der Datenbank zu kommunizieren oder nicht...

Durch den Offline-Modus ist ein unterbrechungsfreies Arbeiten auch außerhalb bestimmter Netzreichweiten garantiert.

Durch die anschließende Synchronisierung der Datenstruktur geht Ihnen kein Prozess verloren.



INVENTUREN, ERFASSUNG VON WARENAUS- UND WARENEINGÄNGEN, BEARBEITUNG VON REKLAMATIONEN, LAGERENTNAHMEN... DIE ANZAHL AN MÖGLICHEN BDE-APPLIKATIONEN IST NAHEZU UNBEGRENZT. ERGÄNZT WERDEN IHRE SPEZIFISCH ANGEPASSTEN UNTERNEHMENSAPPS DURCH FREIE ERFASSUNGSFUNKTIONEN MIT 1D UND 2D SCAN KOMPONENTEN. DIE VORGÄNGE WERDEN MIT ALLEN ERFASTEN DATEN, BEMERKUNGEN UND TAGS AN DIE DATENBANK ÜBERMITTELT UND KÖNNEN IN ECHTZEIT IN UNSEREM DRONEAPP COCKPIT BEARBEITET UND WEITER VERARBEITET WERDEN.

FÜR SPEZIFISCHE APPS MIT EINEM ERWEITERTEN DOKUMENTATIONSBEDARF (REKLAMATIONSWESEN, QUALITÄTSSICHERUNG, ETC.) BIETEN DRONEAPPS NÜTZLICHE MEDIA-KOMPONENTEN WIE DIE FOTO- UND VIDEOERFASSUNG. JE NACH VERBAUTER KOMPONENTEN UND PARAMETRISIERUNG IM APPCOCKPIT KÖNNEN SOMIT AUFWÄNDIGE DOKUMENTATIONSPROZESSE IM HANDUMDREHEN DIGITALISIERT UND EINEM WEITERVERARBEITENDEM SYSTEM ZUR VERFÜGUNG GESTELLT WERDEN.

**KEINE SHOW-FOR-CUSTOMER,
SONDERN WIRKLICHER MEHRWERT OHNE
DRUMHERUM UND OHNE SCHICKIMICKI.**

Kundenspezifische Funktionen

Mit unseren DroneApps digitalisieren Sie sinnvoll aufwändige Prozesse mit einem sehr überschaubaren Budget. Mit einem Bruchteil an Entwicklungskosten gegenüber Android- und iOS-Entwicklungen aufgrund unserer schnell anpassbaren Basiskomponenten können DroneApps auch von kleineren und mittleren Unternehmen schnell und zielgerichtet eingesetzt werden. Durch strukturierten Prozessaufbau amortisieren Sie die Anschaffungskosten in Rekordzeit. Von den Vorteilen der Fehlerprävention müssen wir wohl gar nicht erst anfangen.

Scannen Sie den QR-Code (3/1453)

Letzter Scan: 640-0000-102, Zeit: 18.11.2022 14:29:56

ARTIKELNR.	FILENR.	WORT	ARTIKELTEXT	MENGE	KZSCANN
640-0000-00	0	640.	VWL BEHS Federtech	0	
640-0000-01	0	640.	VWL BEHS Federtech-Koch Einstieg (1 Zi DRZ) 02	0	
640-0000-02	0	640.	VWL BEHS Federtech-KTM 1000 LC 4 F Martin Bauer	0	
640-0000-04	0	640.	VWL BEHS Federtech-Yamaha Y-Moto Sondermodell	0	
640-0000-06	0	640.	VWL BEHS Federtech-VWM Motor GRS mit Duc 910 Sch	0	
640-0000-102	0	640.	VWL BEHS Federtech-Cards Genspann Kraft-Audi Mot	12	1
640-0000-103	0	640.	VWL BEHS Federtech-Cards Genspann near-Audi Moto	0	
640-0000-104	0	640.	VWL BEHS Federtech-HBMV Eignbau Hite-Tindere-S	0	
640-0000-105	0	640.	VWL BEHS Federtech-Kamera Moca FR 125 H 1802	0	
640-0000-106	0	640.	VWL BEHS Federtech-HBMV R 100 R-Umbau Roverschm	0	
640-0000-107	0	640.	VWL BEHS Federtech-Eigenbau Triumph-HBMV-Sonder	0	
640-0000-110	0	640.	VWL BEHS Federtech-Eigenbau Scrambler (VW H 100)	5	1
640-0000-113	0	640.	VWL BEHS Federtech-Ror Raummaschine-Länge: 300 mm	0	
640-0000-114	0	640.	VWL BEHS Federtech-Nutzu (GSKK 1100 W H 1903 - m	22	
640-0000-115	0	640.	VWL BEHS Federtech-Lite Piegelt-Kommt Netz-Gelbst	7	8 9
640-0000-116	0	640.	VWL BEHS Federtech-Classee-Königsgespann (Eignbau)	4	5 6
640-0000-117	0	640.	VWL BEHS Federtech-Haring-Lindson H 1 Custom Umbau	1	2 3
640-0000-118	0	640.	VWL BEHS Federtech-Nutzu H3 210 W 90-Sondermodell	0	
640-0000-120	0	640.	VWL BEHS Federtech-Nutzu Mautun 1400-Sondermodell	0	
640-0000-121	0	640.	VWL BEHS Federtech-Yamaha X 1 (80) / 10000-mit ver	0	
640-0000-122	0	640.	VWL BEHS Federtech-Yamaha X 1 (80) / 10000-mit ver	0	
640-0000-123	0	640.	VWL BEHS Federtech-HB 1001 101-Sondermodell	0	
640-0000-124	0	640.	VWL BEHS Federtech-Victory Hammerball 101-Sonder	0	
640-0000-125	0	640.	VWL BEHS Federtech-K 100 H 100 2000-Sondermodell	0	
640-0000-126	0	640.	VWL BEHS Federtech-Mucapama 14 (50) 10-Sondermodell	0	
640-0000-129	0	640.	VWL BEHS Federtech-Kymco Genspann Kraft-Sondermodell	0	
640-0000-131	0	640.	VWL BEHS Federtech-Hgs-Sondermodell 101	0	
640-0000-130	0	640.	VWL BEHS Federtech-Nutzu (GSKK) (Kau-Kammern)-Sonder	0	
640-0000-131	0	640.	VWL BEHS Federtech-Capua Venti Canyon 100 mit Kna	0	
640-0000-134	0	640.	VWL BEHS Federtech-Honda X V 100 H (H011) - Schum	0	
640-0000-135	0	640.	VWL BEHS Federtech-HBMV H 80 H Paratower (HBMV247) 9	0	
640-0000-136	0	640.	VWL BEHS Federtech-Haring-Lindson Jng-Eigenbau	0	
640-0000-137	0	640.	VWL BEHS Federtech-Honda X V 100 H (H011) - Schum	0	
640-0000-138	0	640.	VWL BEHS Federtech-HBMV H 100 GS (HBMV 247) 98-So	0	
640-0000-139	0	640.	VWL BEHS Federtech-Nutzu H 1000 H-Länge: 300 mm	0	
640-0000-14	0	640.	VWL BEHS Federtech-HBMV H 100 H Genspann AWT (100)	0	
640-0000-140	0	640.	VWL BEHS Federtech-Eigenbau - P2-Mot-für-Sondermodell	0	
640-0000-141	0	640.	VWL BEHS Federtech-AMC AXS 1100 H 1802-Sondermodell	1	1
640-0000-142	0	640.	VWL BEHS Federtech-Nutzu (GSKK) 1100 W (G07C) 19	0	
640-0000-143	0	640.	VWL BEHS Federtech-HBMV R 100 H (H011) - Schum	0	
640-0000-144	0	640.	VWL BEHS Federtech-Sportdrain ACCIA Comfort 2017-S	0	
640-0000-145	0	640.	VWL BEHS Federtech-Kraut-Rennspann Eignbau-San	0	
640-0000-147	0	640.	VWL BEHS Federtech-KYMNOS Sattelbau 2000-Länge: 2	0	
640-0000-148	0	640.	VWL BEHS Federtech-EGL mit Kawa-Sattel-Motiv-Länge	0	
640-0000-15	0	640.	VWL BEHS Federtech-SO Genspann	0	
640-0000-150	0	640.	VWL BEHS Federtech-Yamaha RD 350 Umbau mit Yamaha	0	
640-0000-151	0	640.	VWL BEHS Federtech-Honda CBX 900 WB (G03C) 1987	0	
640-0000-152	0	640.	VWL BEHS Federtech-Honda Box d'Or 900 (SC 01) Fah	0	
640-0000-153	0	640.	VWL BEHS Federtech-BMW K 1300 S (Huko Genspann) rea	0	
640-0000-154	0	640.	VWL BEHS Federtech-BMW K 1300 S (Huko Genspann) rea	0	
640-0000-155	0	640.	VWL BEHS Federtech-Honda CBX 900 WB (G03C) 1987	0	
640-0000-156	0	640.	VWL BEHS Federtech-Honda CBX 900 WB (G03C) 1987	0	
640-0000-157	0	640.	VWL BEHS Federtech-KTM 1000 Eignbau Genspann Kraft	0	

Kundenreferenzen / Beispiele

Inventur-Erfassung

Lagerplatz-Management

Warenausgangs- und Wareneingangsdokumentation

Service-Applikationen (Wartungs- und Techniker-Arbeiten)

Lager-Entnahmen

Arbeitszeiterfassung

Personalzeiterfassung

DroneApp-Devisen zur Betriebsdatenerfassung an Maschinen

Kundendisplay für Kassen

und viele mehr!

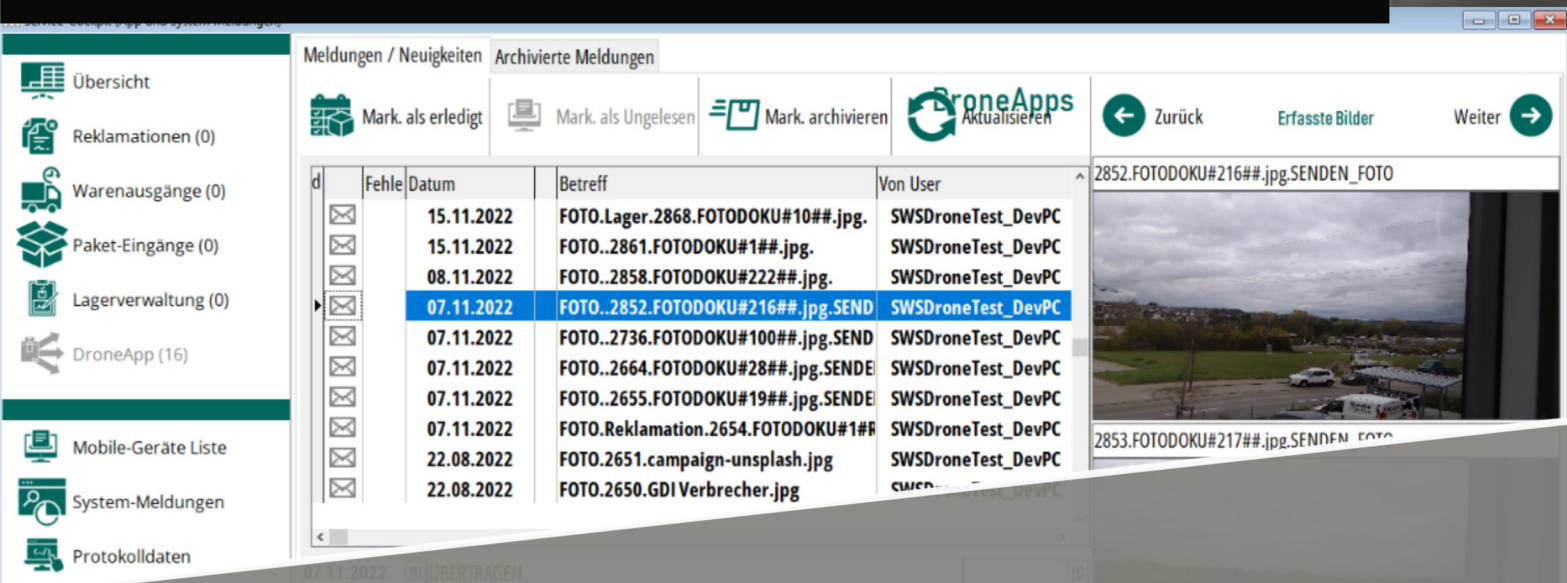
EINFACH GÜNSTIGER

KEINE ENTWICKLUNGSKOSTEN VON MEHREREN 10.000 EUR -

DRONEAPPS SIND IN 1-2 TAGESSÄTZEN REALISIERT

DroneApp- Administration

Das DroneApp Cockpit stellt das zentrale Bindeglied zwischen Ihrem ERP / PZE System und unseren mobilen Applikationen dar. Hier konfigurieren Sie innerhalb weniger Minuten alle Module und Geräte. Egal ob Sie einzelne Apps nur für bestimmte Geräte freigeben möchten oder zentral alle eingesetzten Devices aktualisieren möchten, alles ist mit einem einzigen Modul machbar. Zusätzliche Datenbanken, die zur Weiterverarbeitung der erfassten Daten (Scans,Fotos,Videos,Listen) benötigt werden, können Sie zentral über den Sessionmanager verbinden. Zusätzlich können Sie natürlich jederzeit Protokolle und Buchungsverläufe jedes einzelnen Geräts nachvollziehen.



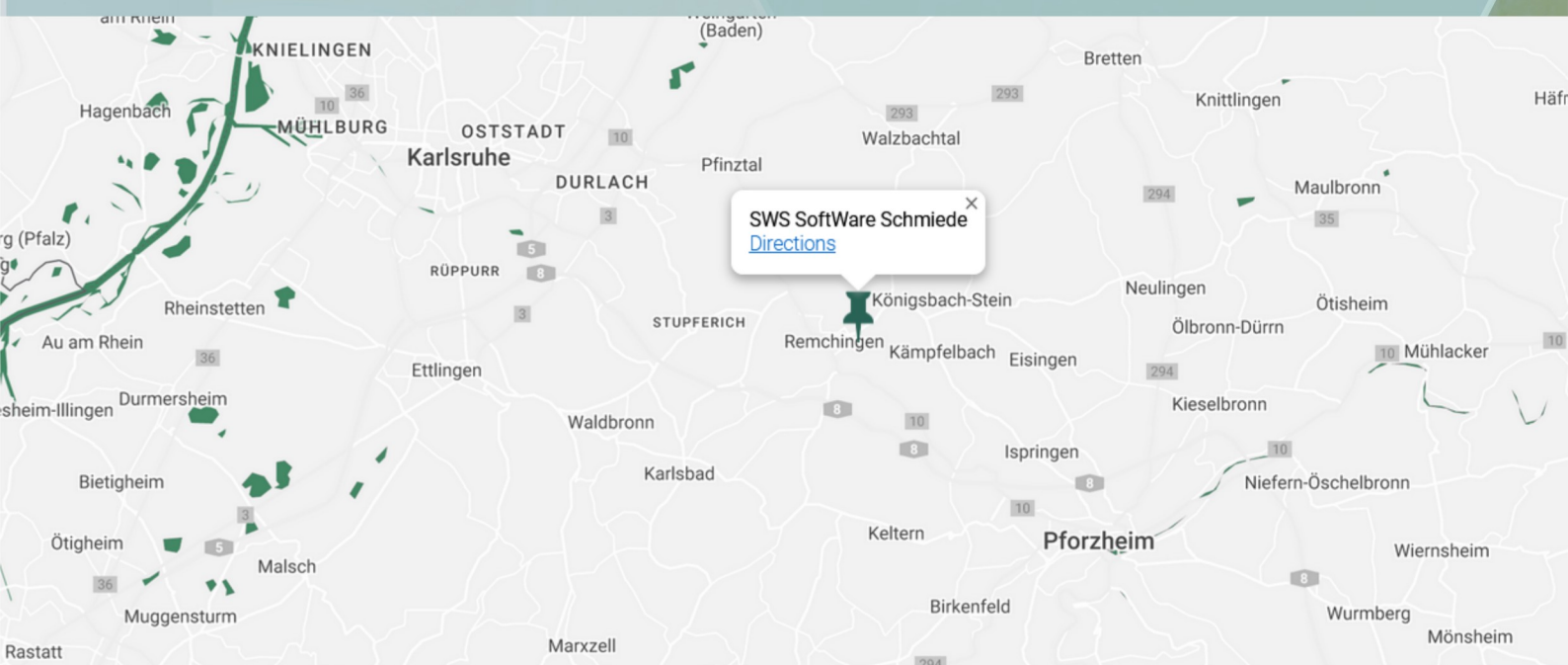
The screenshot shows the DroneApp Administration interface. On the left is a sidebar with navigation options: Übersicht, Reklamationen (0), Warenausgänge (0), Paket-Eingänge (0), Lagerverwaltung (0), DroneApp (16), Mobile-Geräte Liste, System-Meldungen, and Protokolldaten. The main area displays a table of messages under the heading 'Meldungen / Neuigkeiten'. The table has columns for 'Fehler', 'Datum', 'Betreff', and 'Von User'. The selected row is dated 07.11.2022 and contains the subject 'FOTO..2852.FOTODOKU#216##.jpg.SEND' from 'SWSDroneTest_DevPC'. To the right of the table, there is a preview of a photo labeled '2852.FOTODOKU#216##.jpg.SENDEN_FOTO'.

Fehler	Datum	Betreff	Von User
	15.11.2022	FOTO.Lager.2868.FOTODOKU#10##.jpg.	SWSDroneTest_DevPC
	15.11.2022	FOTO..2861.FOTODOKU#1##.jpg.	SWSDroneTest_DevPC
	08.11.2022	FOTO..2858.FOTODOKU#222##.jpg.	SWSDroneTest_DevPC
	07.11.2022	FOTO..2852.FOTODOKU#216##.jpg.SEND	SWSDroneTest_DevPC
	07.11.2022	FOTO..2736.FOTODOKU#100##.jpg.SEND	SWSDroneTest_DevPC
	07.11.2022	FOTO..2664.FOTODOKU#28##.jpg.SEND	SWSDroneTest_DevPC
	07.11.2022	FOTO..2655.FOTODOKU#19##.jpg.SEND	SWSDroneTest_DevPC
	07.11.2022	FOTO.Reklamation.2654.FOTODOKU#1#	SWSDroneTest_DevPC
	22.08.2022	FOTO.2651.campaign-unsplash.jpg	SWSDroneTest_DevPC
	22.08.2022	FOTO.2650.GDI Verbrecher.jpg	SWSDroneTest_DevPC

Touchfähige MDE Geräte von 5-Zoll bis 14-Zoll Geräten

Unsere DroneApps sind nicht hardware-gebunden. Wir bieten größtmögliche Flexibilität beim Einsatz von mobilen Geräten durch die Integration unserer Applikationen in alle Windows- und Linux-Systemumgebungen. Selbstverständlich ist auch der stationäre Einsatz an einem stationären Terminal jederzeit möglich. Die Anwendung passt sich dabei an Ihre Anforderungen und Gegebenheiten an und eliminiert ein für alle Mal aufwändige und fehleranfällige Workarounds in Ihrer Prozessstruktur.

FÜR FANS DER MARKE "ALLES AUS EINER HAND":
FRAGEN SIE UNS NACH UNSEREM
PRAXISBEWÄHRTEN UND
VORKONFIGURIERTEN "RUGGED MOBILE PC"



SoftWare Schmiede

Im Hölderle 13
75196 Remchingen

Info@SWS-Softwareschmiede.de
Tel 07232 3645545



SCAN ME

