



## Mobiles internes Post-Verteilsystem

Dataldent Mobile-IPS dokumentiert jeden Sendungseingang zuverlässig und hilft Ihnen dabei, den Überblick zu behalten. Dabei optimiert es die Verteilung und strafft Arbeitsabläufe. Eingehende Sendungen werden anhand des Barcodes erfasst und einem Empfänger zugeordnet, der optional benachrichtigt wird. Er oder sein Vertreter quittieren den Empfang der Sendung bei Übergabe mit der Unterschrift. Auf diese Weise ist zuverlässig nachvollziehbar wer, wann was im Unternehmen erhalten hat. Das System ist online per WLAN bzw. GPRS oder offline einsetzbar.

### Post verteilen wie die Profis

In vielen Poststellen mittlerer und großer Unternehmen werden jeden Tag Höchstleistungen erbracht. Sendungen müssen erfasst, aufbewahrt und zugestellt, Empfänger informiert werden. In den meisten Fällen ist der Informationsfluss unbefriedigend gelöst, dadurch sinkt die Effektivität der Poststelle. Es ist oft nicht eindeutig nachvollziehbar wann wo welche Sendungen verblieben sind, z.B. wenn ein Vertreter ein Paket angenommen hat. Dataldent IPS bringt Ordnung in Ihr Postsystem, optimiert Arbeitsabläufe und macht den internen Zustellprozess transparent.

### Das Geheimnis, die mobile Datenerfassung

Gleich beim Eingang der Sendungen wird stationär oder mit mobilen Datenerfassungsgeräten (MDE) z.B. der Barcode eines Paketes eingelese. Über die einfach zu bedienende Benutzeroberfläche werden Empfänger und relevante Informationen unterstützt durch ein Datenbanksystem erfasst und in das Backendsystem übertragen.

Bei der Auslieferung wird der gleiche Code noch einmal gescannt und durch den Empfänger quittiert. Die Sendung kann dann mit aktuellem Zeitstempel als zugestellt gekennzeichnet werden. Auch Vertreter, oder interne Verteilknoten können die Sendungen entgegennehmen. Jederzeit ist so nachvollziehbar, was mit der Sendung geschehen ist.

### Mobile Kommunikation in Echtzeit oder offline

Dataldent IPS ist so ausgelegt, dass es entweder online in Echtzeit die Daten mittels sicherer Protokolle an Ihr Hostsystem überträgt, z.B. über WLAN, oder bequem nach erledigter Tour über die Datenstation des Handheld-Computers im Büro des Poststellen-Mitarbeiters.

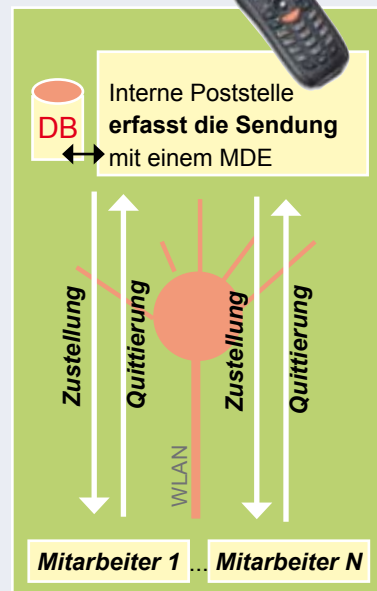
### Flexible Backend-Anbindung

Die mobile Dataldent-Lösung für Ihre Poststelle ist über standardisierte Schnittstellen und Protokolle mit jedem Poststellenprogramm sowie mit der dazugehörigen PC Verwaltungssoftware zu verknüpfen. Fragen Sie unsere Experten nach Ihrer individuellen Lösung.

#### Vorteile

- lückenlose interne Sendungsverfolgung
- mobiles internes Post-verteilsystem
- Anbindung an beliebige Backend-Systeme über standardisierte Schnittstellen
- ist flexibel online/offline einsetzbar inkl. Barcode-Unterstützung
- leichte Bedienung, auch für Mitarbeiter mit wenig EDV-Know-how
- besonders geeignet für Facilitymanagement und Dienstleister

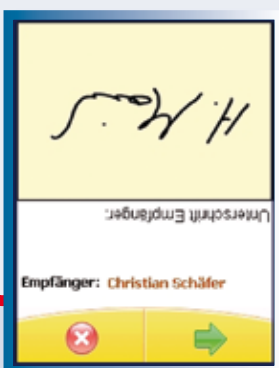
Postdienstleister  
Sendung S1 bis Sn



Erfassen bei  
Posteingang



Unterschrifterfassung  
bei Zustellung,  
MDE-Bildschirm



## Ausgewählte mobile Lösungen für den effizienten Workflow

### Steuerung des internationalen Warenflusses mittels Dataldent-Lösung am Point-of-Sale

Ein modernes Logistikkonzept sieht die Lieferung der Ware direkt vom Kommissionierungslager an den Point-of-Sale in Deutschland vor. Mitarbeiter übernehmen direkt am Point-of-Sale Aufgaben wie Warenbestandsprüfung, Nachbestellung oder auch Reklamation. Daten, wie z. B. Bestellungen, werden mit der Dataldent-Lösung direkt vom Handheld-computer per GPRS an die Zentrale übertragen und das angeschlossene Warenwirtschaftssystem übernimmt die Warensteuerung. Die Steuerung wird so optimiert und Mitarbeiter effizienter.

### Mobile Zeit- und Betriebsdatenerfassung

**Dataldent Mobile-BDE** lässt Ihre Zeit- oder Betriebsdatenerfassungssoftware mobil werden. Überall dort, wo vor Ort Zeit- und Betriebsdaten erfasst werden sollen, können mit Hilfe eines mobilen Datenerfassungsgerätes (MDE) die notwendigen Daten gesammelt und entweder online oder später per Cradell an Ihre Software übertragen werden. Einsatzgebiete sind Arbeitszeiterfassung, Fertigungszeiten, Wachschatz, Werkzeugstandzeiten und jede weitere Anwendung, bei der es auf die zeitnahe Erfassung der Daten vor Ort ankommt.

### Mobile Webshop-Anbindung

Die automatisierte Verkaufsabwicklung bietet ein enormes Optimierungspotential. **Dataldent Mobile-Webshop** stellt die direkte Anbindung an Webshop-Systeme dar, um über standardisierte Schnittstellen sicher Bestellungen abzuwickeln. Aussendienstmitarbeiter können so mittels Barcodes vor Ort Bestellungen erfassen und übermitteln. Kunden können im Selbstbedienungslager mittels MDE und Barcodes Einkäufe tätigen. Fehlerquellen werden minimiert und die Effizienz gesteigert.

### Mobile Anbindung an Stellplatz-/ Güterverwaltung

Die mobile Anbindung an Ihre Fuhrpark-Managementsoftware ermöglicht es Ihnen, Daten vor Ort aufzunehmen, zu verarbeiten und anzuzeigen. Beliebige Stellplätze, wie z.B. bei PKW- oder Containerstellplätzen können Aufgaben zugeordnet werden und es kann ein Feedback direkt vor Ort in Ihre Software per WLAN/ GPRS oder andere standardisierte Schnittstellen erfolgen. So behalten Sie und Ihre Mitarbeiter immer den Überblick.

### Mobile Datenerfassung für interne logistische Prozesse

Ein Großteil der Daten für Ihr ERP-System fallen in innerbetrieblichen Prozessen an, ohne dass ein Terminal zur Datenerfassung in direkter Nähe ist. Beispielsweise im Lager beim Warenein/ausgang oder während der Produktion. Die oft praktizierte Zettelwirtschaft ist fehlerträchtig und wenig effizient. Hier setzt **Data Collector** an und bietet mittels moderner mobiler Datenerfassungsterminals auch wenig geübten Anwendern eine direkte Möglichkeit Eingaben in Ihr ERP-System, wie z.B. SAP, Navision oder Baan, zu machen.



#### Zentrale:

#### Dataldent GmbH

Gustav-Becker-Straße 20 b

D-21218 Seevetal

Telefon: +49 (0) 41 05-14 11-0

Fax: +49 (0) 41 05-14 11-999