



H+P PVS – PostVerteilSystem

Interne Postzustellung effizient gelöst

Die firmeninterne Postzustellung ist bei vielen großen und mittelständischen Unternehmen nur unzureichend gelöst. Viel Rückfrage- und Suchzeit geht verloren, wenn keine Dokumentation der Übernahme bzw. Übergabe einer Eingangssendung vorliegt.

Mit dem, in der Praxis erprobten, System H+P PVS kann die Arbeit der Poststelle erheblich effizienter, transparenter und schneller abgewickelt werden.

Durch Automatisierung des Informationsflusses und die einfache und nachvollziehbare Dokumentation erspart H+P PVS Ihren Mitarbeitern Zeit, indem unnötige Wege und Schreibarbeit entfallen. Das komplette System kann innerhalb kürzester Zeit installiert und eingerichtet werden.

Viele weitere Funktionen und Module machen das System H+P PVS zu einer perfekten Komplettlösung für die Poststelle Ihres Unternehmens!

H+P PVS ist auch als Version -MB für kleine Betriebe lieferbar

HP
SYSTEMHAUS FÜR
DATENINTEGRATION

Am Steinacher Kreuz 22
 D- 90427 Nürnberg
 Telefon: 0911 376585-0
 Telefax: 0911 376585-85
 www.datenintegration.de
 info@datenintegration.de

„...erfassen mit System!“



H+P PVS - PostVerteilSystem

Bei größeren Unternehmen ist die Poststelle eine kleine Logistikzentrale. Täglich trifft eine Vielzahl von Sendungen ein, die gebucht und deren Empfänger informiert werden müssen. Ist der Informationsfluss hier unzureichend gelöst, geht wertvolle Arbeitszeit dadurch verloren, dass nicht informierte Mitarbeiter zur Poststelle gehen oder Nachfragen für bereits übergebene Sendungen erfolgen, ohne Kenntnis an wann und an wen die Übergabe erfolgte. Diesen Ablaufprozess vereinfacht und rationalisiert H+P PVS. Zusätzlich wird eine lückenlose Dokumentation über jede Sendung erstellt.



Das Komplettsystem PVS

Das System besteht aus dem mobilen Datenerfassungsterminal mit Windows Betriebssystem und aus zwei Softwarekomponenten, dem H+P PVS Mobile und der Hostanwendung PVC Host.

Mit dem mobilen Erfassungsgerät werden die einzelnen Pakete erfasst, das Gerät schickt seine Daten an den Server (via Kabel oder WLAN) und der Server benachrichtigt den Empfänger über die eingetroffene Sendung per Mail.

Ein Paket kommt an

Jede Firma erhält jeden Tag Dutzende von kleinen und großen Postsendungen von Ihren Lieferanten oder Kunden. Aufgabe der Poststelle ist es die Sendungen entgegen zu nehmen und dem eigentlichen Empfänger innerhalb der Firma zukommen zu lassen.

Hier leistet PVS einen effizienten Beitrag für eine schnelle und transparente Abwicklung dieser Routinetätigkeit. Alle ankommenden Sendungen werden mit der Paketnummer, Speditionsnr., Versender und Empfänger erfasst, alles Weitere erledigt die Software. Spezielle Funktionen, wie Massensendung und „alternativer Abholer“, erleichtern zudem die Arbeit mit dem System.

PVS bei der Arbeit

Via WLAN oder Kabelverbindung werden die Daten an das Hostsystem übertragen, das optional auf Knopfdruck eine Mail an all jene Mitarbeiter erzeugt, für die eine Sendung eingegangen ist. Empfänger, deren Sendungen schon länger nicht abgeholt wurden, erhalten eine Erinnerungsmail. Die Quittierung des Erhalts der Sendung erfolgt durch Unterschrift auf dem Touchscreen. Der Datensatz wird automatisch archiviert. Später kann jederzeit nachverfolgt werden wer, wann, welche Sendung in Empfang genommen hat.

PVC Host

Die Hostanwendung verwaltet die Stammdaten, nimmt die Daten der mobilen Erfassungsgeräte entgegen, versendet die E-Mails an die Empfänger und synchronisiert die Daten der mobilen Geräte. Weiterhin können über die anpassbaren Schnittstellen Stammdaten wie Mitarbeiterdaten und Lieferantenstamm importiert werden.



PVS Optionen

Eine weitere Stärke von H+P PVS ist die Anpassungsfähigkeit. Stammdaten können schnell und leicht importiert werden, für große Unternehmen mit eigener Zollstelle steht das Zollmodul zur Verfügung und für eine Verbesserung des Bedienkomforts kann die Datenübertragung mit dem WLAN Modul online erfolgen. Für spezielle Anforderungen werden entsprechende Sonderlösungen durch die H+P Datenintegration GmbH entwickelt.

Version 1.3 PP 01.01.10