

Datafox Komplettpakete

elektronische Selbstaufschreibung

Reduziert den Datenerfassungsaufwand und findet Verbesserungspotentiale!
Vor dem Optimieren steht das Analysieren!

Einsatzgebiete

Überall dort, wo Abläufe optimiert werden sollen, sind Daten über den Ist-Zustand erforderlich. In den seltensten Fällen liegen ausreichend Daten vor. Meist ist eine detaillierte Erhebung erforderlich. Hier bieten unsere Systeme für die elektronische Selbstaufschreibung ein Optimum an Qualität und Effektivität. Sie sind absolut branchenneutral und flexibel einsetzbar.

- Eine Methode, um Verbesserungspotentiale aufzudecken!
- Ein Werkzeug, für jeden, der Abläufe optimiert!
- Ein Einstieg oder eine Ergänzung zur BDE und MDE!

- Zeitstudien
- Ablaufanalysen
- Tätigkeitsanalysen
- Multimomentstudien
- Störzeiterfassung
- Fehlererfassung
- Maschinendatenerfassung
-

Der Vergleich

bisher, Datenerfassung per Liste



Arbeitsschritte:

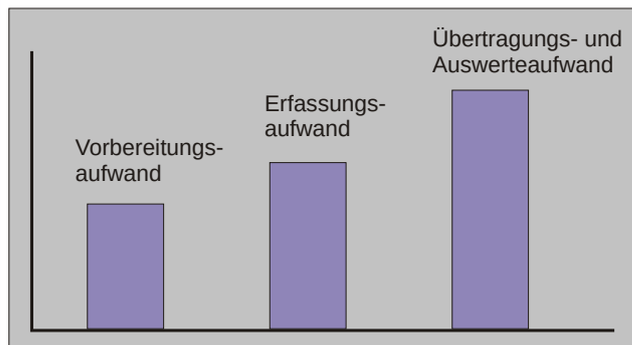
- Listen vorbereiten
- Listen drucken
- manuelle Erfassung
- Übertrag



- Verdichtung
- Auswertung
- Aufbereitung als Tabelle
- grafische Darstellung
- Auswertung drucken

Nachteile:

- hoher Vorbereitungsaufwand
- Fehler bei der Zeiterfassung
- hoher Erfassungsaufwand
- zusätzlicher Übertragungsaufwand
- Übertragungsfehler
- hoher Auswerteaufwand
- hohe Manipulierbarkeit
-



zukünftig, Datenerfassung mit Datafox



Am PC das Setup anlegen, speichern und übertragen

Erfassungen ohne Programmierkenntnisse flexibel anlegen. Schnell und unkompliziert? Mit geringem Aufwand?

Datafox Mini



Datafox AE



Daten erfassen

Daten per Tastendruck von den Mitarbeitern selbst erfassen lassen? Sicher und schnell? Ohne die Möglichkeit der Datenmanipulation?

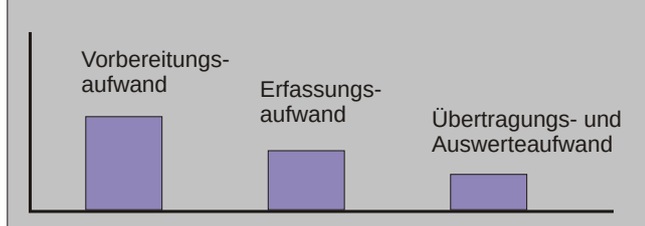


Am PC die Daten auslesen, speichern und auswerten

Sie möchten flexibel auswerten? Ohne Programmierkenntnisse? Schnell und unkompliziert? Präsentationsfähige Grafiken auf Mouseclick?

Durchgängig von der Vorbereitung, über die Erfassung bis zur präsentationsfähigen Grafik.

Der Gesamtaufwand für die Datenerfassung wird um bis zu 90 % reduziert. Nach Aussagen von Kunden sogar bis zu 95%.



Für die Durchführung von Projekten bieten wir die Möglichkeit, die Geräte zu mieten, oder wir führen die komplette Datenerfassung für Sie durch.

Datafox ist Ihr Partner in allen Bereichen der Datenerfassung. Weitere Infos zu PZE, BDE, MDE, mDE, etc., finden Sie unter www.datafox.de.

Leistungsmerkmale:

- PC-Setup mit Windowsoberfläche
- Erfassung von 20 Tätigkeitsarten
- Hinterlegen einer Identnummer für z.B. Person, Auftrag, Kostenstelle, etc. .
- Bestätigungsaufforderung zur Sicherung der Datenqualität und Einsatz für Multimomentstudie.
- Speicherung eines Datensatzes je Tastendruck (max.2500), oder Zeitsumme pro F-Taste und Tag (max.120 Tage)
- Laufzeit mit Akkubetrieb ca. 5 Tage
- Datenausleseprogramm mit ASCII-Export
- Datensicherung durch separate Binärdatei
- komfortables Auswerteprogramm auf Excel-Basis
- . . .



Technische Daten:

Datenspeicher: SRAM 8Kbyte, auf 32 Kbyte erweiterbar
 Stromversorgung: Netzteil, 9 Volt Wechsel- oder Gleichspannung, Akkusatz 3 Mignonzellen für mobilen Einsatz
 Abmessungen: 165 x 70 x 30 mm
 Gewicht mit Akkus: ca. 200 g
 Schnittstellen: Anschluß über Interface an RS232 von PC

Systemanforderung für PC-Programme:
 WIN 95/98 oder WIN NT, ca. 10 MB freien Arbeitsspeicher, min. 16 MB Hauptspeicher, freie serielle Schnittstelle am PC

Leistungsmerkmale:

- PC-Setup mit Windowsoberfläche
- Erfassung von 10 Tätigkeitsarten
- 6 Zusatzfelder je Tätigkeitsart zur Erfassung von z.B. Auftrag-Nr., Personalnummer, Störgrund, Kostenstelle und Untergliederung von Tätigkeitsarten
- 4-zeiliges Display
- Speicher ca. 10.000 Datensätze
- Akkubetrieb (Option)
- Barcodeleseranschluß
- Maschinendatenerfassungsschnittstelle (Option)
- Möglichkeit der Vernetzung, Ausbau zur BDE-/MDE-Lösung
- Das Ausleseprogramm speichert die Daten als ACCESS-Datenbank. Daten im ASCII- und Excelformat exportierbar
- komfortables Auswerteprogramm mit Projektverwaltung
- . . .



Technische Daten:

Datenspeicher: Flash 512Kbyte
 LCD alphanummerisch 4 Zeilen a 20 Zeichen, Hintergrundbeleuchtung durch LED Backlight
 Stromversorgung: Netzteil, 12-24 Volt Wechsel-/Gleichspannung
 Abmessungen: 250 x 163 x 43,5 mm
 Gewicht ohne Akkus: ca. 750 g
 Schnittstellen: RS232/485 für Datentransfer, Barcodeleser

Systemanforderung für PC-Programme:
 WIN 95/98 oder WIN NT, ca. 25 MB freier Arbeitsspeicher, min. 32 MB Hauptspeicher, freie serielle Schnittstelle am PC

Antwortfax an: +49 (0) 36967 / 595 - 50

Komplettpaket Datafox-Mini
 mit Setup-, Auslese- und Auswerteprogramm

- neue Geräte 290,00 Euro: _____ Stück
- Sonderposten, gebrauchte Geräte 140,00 Euro: _____ Stück
(solange der Vorrat reicht)
- Netzteil und Ladegerät 13,00 Euro: _____ Stück
- PC-Interface 74,00 Euro: _____ Stück

Geräte-Miete pro Gerät und Woche 15,00 Euro: _____ Stück

- Komplettpaket Datafox AE III 1020,00 Euro: _____ Stück
- mit Terminal Datafox AE III, 24 Volt Netzteil,
Datenübertragungsleitung,
Setup- und Kommunikationsprogramm,
Auswerte- und Analyseprogramm, Tragegriff
- Akkuausrüstung inkl. 8 Mignonzellen 79,20 Euro: _____ Stück
- Maschinendatenerweiterung 130,00 Euro: _____ Stück
- Barcodeleser DLC 6065 165,00 Euro: _____ Stück

Geräte-Miete pro Gerät und Woche 39,00 Euro: _____ Stück

- Ich möchte detaillierte Informationen, rufen Sie mich bitte an.
- Ich möchte am Seminar "elektronische Selbstaufschreibung" teilnehmen, senden sie mir bitte eine Anmeldung zu.
- Wir planen ein Projekt, bei dem wir den Einsatz der Systeme planen und benötigen hierzu Unterstützung.
- Erstellen Sie mir bitte ein Kauf-Angebot über Stück Datafox Mini, Stück Datafox AE.
- Erstellen Sie mir bitte ein Miet-Angebot über Stück Datafox Mini, Datafox AE für Wochen.
- Senden Sie mir bitte Unterlagen zu Personalzeit-, Betriebsdaten- und Maschinendatenerfassung.
- Ich möchte den 3-monatlichen kostenfreien Newsletter abonnieren und per email erhalten@.....

Anschrift, Firmenstempel

Name: _____

Unterschrift: _____