



Kirche und Soziales

Besser planen, verwalten und überprüfen

Budgetkontrolle und Effizienz? Nur Schlagworte?

Halten Sie Ihre Budgets auch am Jahresende noch ein? Oder sind die Kosten wieder mal höher als geplant? Transparenz und verantwortungsvoller Umgang mit Spenden werden eingefordert. Wie gehen Sie damit um?

Können Sie die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter gewährleisten?

Unübersichtliche Situationen, Übergriffe von Patienten oder empörten Angehörigen, drohende Eskalation. Wo sind die Helfer, Einsatzkräfte? Sind Menschen in Gefahr?

Dokumentation von Dienstleistungen?

Wie einfach und fälschungssicher ist Ihre Dokumentation? Handschriftliche Zettel die im Büro nachgetragen werden müssen? Müssen Ihre Mitarbeiter einen Computer-Kurs besuchen um mit Mini-PCs vor Ort umgehen zu können?

Halten Sie Qualitätsstandards ein?

Wenn Menschen in Not sind, kommt es auf wenige Sekunden an. Wie schnell ist Ihr Krankenwagen oder Notarztwagen am Einsatzort gewesen? Können Sie rechtssicher nachweisen, dass Qualitätsstandards eingehalten wurden?

Was sagt das Finanzamt zu Ihren Fahrtenbüchern?

In der Regel wird ein Fahrzeug von verschiedenen Mitarbeitern genutzt. Wie ordnungsgemäß sind die Eintragungen im Fahrtenbuch? Und wie lange Zeit nimmt das in Anspruch, bevor es zum nächsten Patienten weitergeht.

Das bieten die ENAIKOON Telematik-Lösungen

Besser planen, warten, überprüfen

- Optimierung der Fahrzeugeinsätze durch schnelle Standortfeststellung und Auftragsvergabe mittels angeschlossenen Display
- Optimierung der Einsatzplanung und präzise Übertragung von Einsatzaufträgen, z.B. beim mobilen Sozialdienst
 - Fahrdienst für ältere, behinderte, kranke Menschen
 - Fahrbarer Mittagstisch
 - Einsammeln von Spenden / Lebensmitteln für Tafeln
- Optimierung der Einsatzplanung für Lebensrettende Sofortmaßnahmen, z.B. bei Höherer Gewalt, Unwetter, Überschwemmungen, Verkehrsunfälle, u.a.

Qualitätssicherung und Protokollierung

- Einfache Dokumentation und Prüfung von Dienstleistungen, Transportfahrten, Hausnotruf-Diensten
- Einfache und sichere Übernahme der gewonnenen Daten in eigene Abrechnungs- und Dispositions-Software
- Überprüfung und Dokumentation des Transports und Sicherung der rechtzeitigen Zustellung von Organspenden, Blutkonserven, Impfstoffen, Medikamenten
- Sicherung von Sach- und Geldspenden

Personensicherung

- für Einsatzkräfte, Senioren, Kinder, Demenzkranke, Behinderte
- Zeitnahe Lokalisierung durch GPS-Ortung
- Notruffunktion mit sofortiger Info per E-Mail oder SMS
- Still-Alive-Funktion / Totmannschalter

Fahrtenbuch-Funktion

- Vollautomatische Erfassung und Speicherung aller relevanten Daten pro Fahrt
- Einfache Verwaltung und Auswertung der Daten
- Kein umständliches manuelles Ausfüllen von Tabellen
- Nur Eintragung von Fahrtgrund und Geschäftspartner

Handy Software inViu NFC-tracker

Dokumentation in Gebäuden mittels NFC-Technik

- die Komponenten:
 - Mitarbeiterausstattung: NFC-fähiges Android-Handy
 - Objektausstattung: festinstallierter NFC-Tag
 - Auswertungssoftware
- Eindeutiges Anmelden des Mitarbeiters am Handy
- Einlesen des TAGs zu Beginn der Tätigkeit
- Einlesen des TAGs am Ende der Tätigkeit
- Alle Buchungen an den Einsatzorten werden gespeichert und dokumentiert
- Auswertungssoftware inViu pro:
 - Übersicht über alle zeitlichen und örtlichen Details, wie Arbeitsbeginn, Arbeitsende, Einsatzdauer
 - Auswertung nach Personen
 - Auswertung nach Einsatzorten/Patienten
 - Anbindungsmöglichkeit an bestehende Programme (z.B. Dispositions- und Abrechnungssoftware)

Beispiel für den Einsatz von ENAIKOOK Telematik

Auswertung nach Einsatzort

| Matchcode | Vorname | Nachname | iButton | Datum / Uhrzeit | Trackable | Adresse |
|--|---------|----------|-------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Brandenburger Tor Berlin (2) | | | | | | |
| Susann Maier | Susann | Maier | P0000798888 | 13.06.2012 15:20:39 | 273877011726996 | Brandenburger Tor Berlin |
| Susann Maier | Susann | Maier | P0000798888 | 13.06.2012 15:20:14 | 273877011726996 | Brandenburger Tor Berlin |
| Düsseldorf Flughafen - Terminal C (5) | | | | | | |
| Maik Müller | Maik | Müller | P0000795555 | 13.06.2012 15:21:14 | Samsung Galaxy Nexus | Düsseldorf Flughafen - Terminal C |
| Maik Müller | Maik | Müller | P0000795555 | 13.06.2012 15:20:48 | Samsung Galaxy Nexus | Düsseldorf Flughafen - Terminal C |
| Maik Müller | Maik | Müller | P0000795555 | 13.06.2012 15:20:30 | Samsung Galaxy Nexus | Düsseldorf Flughafen - Terminal C |
| Maik Müller | Maik | Müller | P0000795555 | 13.06.2012 15:20:29 | Samsung Galaxy Nexus | Düsseldorf Flughafen - Terminal C |
| Maik Müller | Maik | Müller | P0000795555 | 13.06.2012 15:20:08 | Samsung Galaxy Nexus | Düsseldorf Flughafen - Terminal C |
| Köln/Bonn Flughafen Terminal 1 (5) | | | | | | |
| Maik Müller | Maik | Müller | P0000795555 | 13.06.2012 15:21:04 | Samsung Galaxy Nexus | Köln/Bonn Flughafen Terminal 1 |
| Maik Müller | Maik | Müller | P0000795555 | 13.06.2012 15:20:57 | Samsung Galaxy Nexus | Köln/Bonn Flughafen Terminal 1 |
| Maik Müller | Maik | Müller | P0000795555 | 13.06.2012 15:20:44 | Samsung Galaxy Nexus | Köln/Bonn Flughafen Terminal 1 |
| Maik Müller | Maik | Müller | P0000795555 | 13.06.2012 15:20:26 | Samsung Galaxy Nexus | Köln/Bonn Flughafen Terminal 1 |
| Maik Müller | Maik | Müller | P0000795555 | 13.06.2012 15:20:02 | Samsung Galaxy Nexus | Köln/Bonn Flughafen Terminal 1 |

Einsätze pro Mitarbeiter

| Person A | Personalnummer | Wochentag Arbeitsanfang | Arbeitsbeginn | Wochentag Arbeitsende | Arbeitsende |
|-----------------------------|----------------|----------------------------|---------------------|--------------------------|------------------|
| Susann Maier (1) | | | | | |
| Susann Maier (Susann Maier) | | Mittwoch | 13.06.2012 15:17:47 | Mittwoch | 13.06.2012 15:21 |
| Maik Müller (1) | | | | | |
| Maik Müller (Maik Müller) | | Mittwoch | 13.06.2012 15:09:44 | Mittwoch | 13.06.2012 15:21 |
| Mario Müller (1) | | | | | |
| Mario Müller (Mario Müller) | | Dienstag | 29.05.2012 12:46:27 | Freitag | 29.06.2012 10:02 |

ENAIKOOK Telematik im Überblick

- Sehr große Auswahl an verschiedenen Telematik-Modulen: passende Lösungen für fast jedes Einsatzgebiet
- Mobilfunk-Übertragung zeitnah: jederzeit wissen was läuft
- Leistungsfähige, hochsichere internet-basierende Lösung:
 - keine Software-Installation erforderlich
 - Datenabruf über jeden Webbrowser - auch mit dem Handy
- Automatische E-Mail-Berichte, SMS für einfachste Handhabung
- Auswertungen schaffen Durchblick: Einsatzzeiten, Pausenzeiten Fahrzeiten, Fahrtenbuch, Tages- und Wochenberichte der einzelnen Mitarbeiter oder Fahrzeuge

Einfache Handhabung der Technik

- Montage des Geräts innerhalb wenigen Minuten
- Wartungsfreier Betrieb
- Hotline zu ortsüblichen Telefongebühren

Nützliche Erweiterung

ENAIKOOK driver-id

Ist ein preiswertes Personen-Identifikationssystem, das u. a. für die Zuordnungskontrolle eingesetzt werden kann.

- Zeiterfassung und Abrechnung mobiler Mitarbeiter
- Zuordnungskontrolle: individuelle Zusammenstellung, wenn mehrere Fahrer ein Fahrzeug benutzen



Handysoftware inViu routes

Sie sind unterwegs und wollen den Durchblick behalten? Wir haben die passende Software für Android, BlackBerry® und Windows® Mobile® 6.5 Handys.

Vertrauen Sie Qualität "Made in Germany"