



Pflege und Demenz

Besser planen, verwalten und überprüfen

Sicherheit - Können Sie das gewährleisten?

Übergriffe von Patienten oder Angehörigen?
Wie sicher sind Ihre Mitarbeiter vor Ort?
Wie sicher sind Ihre Patienten - allein und ohne ständige Aufsicht? Wie lange dauert die Suche nach verirrt und verwirrten Personen?

Dokumentation von Dienstleistungen?

Wie einfach und fälschungssicher ist Ihre Dokumentation?
Werden handschriftliche Zettel im Büro nachgetragen?
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 Ihre Pflegekraft oder der diensthabende Arzt am Einsatzort gewesen? Können Sie rechtssicher nachweisen, dass Qualitätsstandards eingehalten wurden?

Was sagt das Finanzamt zu Ihren Fahrtenbüchern?

Wie ordnungsgemäß sind die Eintragungen im Fahrtenbuch, wenn ein Fahrzeug von verschiedenen Mitarbeitern genutzt wird? Und wie lange Zeit nimmt das in Anspruch, bevor es zum nächsten Patienten weiter geht?



Das bieten die ENAIKOON Telematik-Lösungen

Besser planen, warten und überprüfen

- Optimierung der Fahrzeugeinsätze durch schnelle Standortfeststellung und Auftragsvergabe mittels angeschlossenen Display
- Disposition und Optimierung des Pflegepersonals:
 - Einsatzort
 - Dauer des Einsatzes
 - Verzögerungen

Qualitätssicherung und Protokollierung

- Einfache Dokumentation und Prüfung von
 - Pflege-Dienstleistungen
 - Transportfahrten
 - Hausnotruf-Diensten
- Einfache und sichere Übernahme der gewonnenen Daten in eigene Abrechnungs- und Dispositions-Software

Personensicherung für Senioren, Pflegebedürftige, Demenzkranke, Behinderte

- Zeitnahe Lokalisierung durch GPS-Ortung
- Notruffunktion mit sofortiger Info per E-Mail oder SMS
- Still-Alive-Funktion / Totmannschalter
- 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

Handysoftware inViu NFC-tracker

Die Anwendung

- Ortung in Gebäuden mittels NFC

Die Komponenten

- Mitarbeiterausstattung: NFC-fähiges Android Handy
- Objektausstattung: festinstallierter NFC-Tag
- Auswertungssoftware

Die Vorgehensweise

- Ausstattung der Objekte mit NFC-TAGs
- Auswahl und Ausstattung des Personals
- Der Einsatzplan jedes Mitarbeiters wird hinterlegt in inViu pro

Die Buchungen vor Ort

- 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

Überwachung des Einsatzplans live und sofort

- Zeitliche oder örtliche Abweichungen der Meldungen vom Plan werden sofort erkannt und protokolliert
- Sofortige Information per E-Mail, z.B. an den Teamleiter
- Schnelle Reaktionen möglich, z.B. Personalsersatz

Auswertung mit inViu pro

- Übersicht über alle zeitlichen und örtlichen Details wie Arbeitsbeginn, Arbeitsende, Einsatzdauer
- Auswertung nach Personen
- Auswertung nach Einsatzorten/Kunden
- Anbindungsmöglichkeit an bestehende Programme

Nützliche Erweiterung

ENAIKOON driver-id

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

- Zeiterfassung und Abrechnung mobiler Mitarbeiter
- Zuordnungskontrolle:
 - Auswertung nach Einsatzorten/Kunden
 - individuelle Zusammenstellung je Mitarbeiter, wenn mehrere Mitarbeiter ein Fahrzeug benutzen

ENAIKOON 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

Beispiel für den Einsatz von ENAIKOON Telematik

Auswertung nach Einsatzort

Platzbeide	Vorname	Nachname	Wartung	Datum / Uhrzeit	Trackfile	Adresse
Susann Meier	Susann	Meier	P0000794009	13.06.2012 15:20:59	27307751720994	Dienstedt/Flughafen - Terminal C
Susann Meier	Susann	Meier	P0000794009	13.06.2012 15:20:14	27307751720994	Dienstedt/Flughafen - Terminal C

Platzbeide	Vorname	Nachname	Wartung	Datum / Uhrzeit	Trackfile	Adresse
Mark Müller	Mark	Müller	P0000795333	13.06.2012 13:21:14	Samsung Galaxy Nexus	Dienstedt/Flughafen - Terminal C
Mark Müller	Mark	Müller	P0000795333	13.06.2012 15:20:40	Samsung Galaxy Nexus	Dienstedt/Flughafen - Terminal C
Mark Müller	Mark	Müller	P0000795333	13.06.2012 15:20:30	Samsung Galaxy Nexus	Dienstedt/Flughafen - Terminal C
Mark Müller	Mark	Müller	P0000795333	13.06.2012 15:20:29	Samsung Galaxy Nexus	Dienstedt/Flughafen - Terminal C
Mark Müller	Mark	Müller	P0000795333	13.06.2012 15:20:09	Samsung Galaxy Nexus	Dienstedt/Flughafen - Terminal C

Platzbeide	Vorname	Nachname	Wartung	Datum / Uhrzeit	Trackfile	Adresse
Mark Müller	Mark	Müller	P0000795333	13.06.2012 15:21:04	Samsung Galaxy Nexus	Stoll/Don Flughafen Terminal 1
Mark Müller	Mark	Müller	P0000795333	13.06.2012 15:21:57	Samsung Galaxy Nexus	Stoll/Don Flughafen Terminal 1
Mark Müller	Mark	Müller	P0000795333	13.06.2012 15:21:44	Samsung Galaxy Nexus	Stoll/Don Flughafen Terminal 1
Mark Müller	Mark	Müller	P0000795333	13.06.2012 15:21:26	Samsung Galaxy Nexus	Stoll/Don Flughafen Terminal 1
Mark Müller	Mark	Müller	P0000795333	13.06.2012 15:21:01	Samsung Galaxy Nexus	Stoll/Don Flughafen Terminal 1

Einsätze pro Mitarbeiter

Person A	Personalsummer	Wochentag	Arbeitsanfang	Arbeitsbeginn	Wochentag	Arbeitsende	Arbeitszeit
Susann Meier (Susann Meier)		Mittwoch	13.06.2012 15:17:47	Mittwoch	13.06.2012 15:21:07	00:01:43	Routen pro Person

Person A	Personalsummer	Wochentag	Arbeitsanfang	Arbeitsbeginn	Wochentag	Arbeitsende	Arbeitszeit
Mark Müller (Mark Müller)		Mittwoch	13.06.2012 13:09:44	Mittwoch	13.06.2012 15:21:27	00:10:14	Routen pro Person

Person A	Personalsummer	Wochentag	Arbeitsanfang	Arbeitsbeginn	Wochentag	Arbeitsende	Arbeitszeit
Mario Müller (Mario Müller)		Donnerstag	29.05.2012 12:46:27	Freitag	29.05.2012 10:02:43	741:14:14	Routen pro Person

Person A	Personalsummer	Wochentag	Arbeitsanfang	Arbeitsbeginn	Wochentag	Arbeitsende	Arbeitszeit
Maria Schmidt (Maria Schmidt)		Montag	11.06.2012 12:02:25	Freitag	29.05.2012 10:02:43	430:00:16	Routen pro Person

Vertrauen Sie Qualität "Made in Germany"