

ubinam

Die Telematiklösung für Straßendienste

Beschreibung

Mit Hilfe der erschwinglichen Telematiklösung von ubinam - Straßendienste effizient gestalten.

Bei Straßenarbeiten (Kehren, Mähen, Saugen, usw.) ist die tatsächlich abgearbeitete Strecke für die Erfüllung eines Auftrags entscheidend.

Ubinam bietet eine Ortungslösung an, mit dem Sie Ihre Arbeiten graphisch und tabellarisch aufbereiten können.

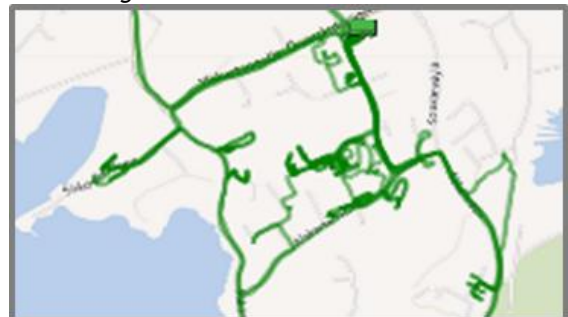
Insbesondere werden die durchgeführten Arbeiten nach Straßenzug sortiert. Damit erhält man einen **einfachen Tätigkeitsnachweis**. Dadurch lässt sich die **Effizienz steigern**, indem man das Verhältnis von aktiven zu passiven Strecken optimiert.

Mit Hilfe einer zusätzlichen Hardwarekomponente ist es möglich bis zu 8 Peripherien abzugreifen. Außerdem besteht die Möglichkeit, das System in den Monaten der Nebensaison in ein anderes Fahrzeug oder Maschine einzubauen.

Abbildungen



Tracking Live Ansicht: Steu- und Räumstrecke



Tracking Live Ansicht: Ganze Fahrt

Nutzen

Mehr produktive Zeit

- weniger telefonieren
- Übersichtliche Auswertung
- Erfassen der Arbeit nach Straßen, Länge und Zeit

Weniger Risiken

- Lückenlose Dokumentation
- keine Missverständnisse über erbrachte Leistungen

Branchen

- Straßendienste
- Hausverwaltung
- Baubranche

ubinam on demand GmbH

Lochhamer Str. 31, 82152 Planegg (Martinsried) • web: www.tracking-live.com
tel.: +49 89 450 80 85-0 • fax: +49 89 450 80 85-19 • mail: info@ubinam.de

Tracking Live

Die Internet Plattform für den Disponenten

Beschreibung

Für die Telematiklösung für Straßendienste müssen Sie keine komplizierte oder teure Software kaufen und auf Ihrem PC installieren. Sie nutzen einfach unser Internetportal „Tracking-Live“ und bauen in jedes Fahrzeug eine kleine GPS-Box ein.

Weitere Funktionen:

- Anschluss aller Peripheriegeräte über digitale Eingänge
- Aufteilung der Teilstrecken bei jeder Umschaltung
- Übersichtsauswertung pro Straße nach jedem Eingang mit Summe Länge und Zeit, sowie unproduktive Strecke und Zeit.

Abbildungen



Technische Daten

- integrierte GPS/GSM Antenne
- integrierter Bewegungssensor
- 10,8 - 32 V Spannungs-Bereich
- Temperatur: -40°C bis +85°C
- Maße: 105 x 83 x 28 mm

Erweiterungen

- Anschluss einer externen Antenne
- Batterie
- 3x digitale/ analoge Eingänge
- CAN Bus / FMS Schnittstelle

Zusammenfassung							
Anfang Betriebszeit	28.09.10 05:53	Fahrzeit	6:27	66%	Anfang km	5.008	
Ende Betriebszeit	28.09.10 15:40	Parken	1:52	19%	Ende km	5.091	
Betriebsdauer	9:46	Halten, Motor läuft	1:26	15%	Gesamt km	83	
Anzahl Fahrten	14	Kehren: Zeit/Anzahl	3:56	133	Kehren km	24	

Details							
Ort				Kehren Strecke	Kehren Dauer (h:m)	Leer Strecke (km)	Leer Dauer (h:m)
DE 85435 Erding	Albert-Einstein-Straße			0,56	0:04	0,09	0:00
DE 85435 Erding	Am Altwasser			0,23	0:02	0,23	0:02
DE 85435 Erding	Am Lindenhain			1,76	0:19	2,64	0:07
DE 85435 Erding	Am Stadion			0,01	0:02	7,67	1:49
DE 85435 Erding	An der Kapelle			0,11	0:02	0,02	0:02

Berichtswesen Tracking Live: Auflistung nach Tätigkeit und gefahrene Strecke