



ubinam
tracking solutions

Ihr Partner in
Telematik

www.ubinam.com

Inhaltsverzeichnis

- 3. Über ubinam
- 4. Tracking Live
- 5. Fuhrparkortung
- 6. Remote Download des digitalen Tachographen
- 7. Container Dashboard
- 8. Kleingeräteortung
- 9. ubiwork
- 10. ubipress
- 11. Kontakt



ubinam



Seit 2000 beschäftigte sich Dr. Giuliano Visintini bei der Siemens AG mit mobilen Lösungen, ursprünglich unter dem Namen Tracking Solutions, mit Fokus auf GSM-Ortung und Sicherheitsanwendungen für den firmeneigenen Bedarf.

ubinam on demand wurde 2006 gegründet und übernahm alle Rechte und Pflichten von Siemens.

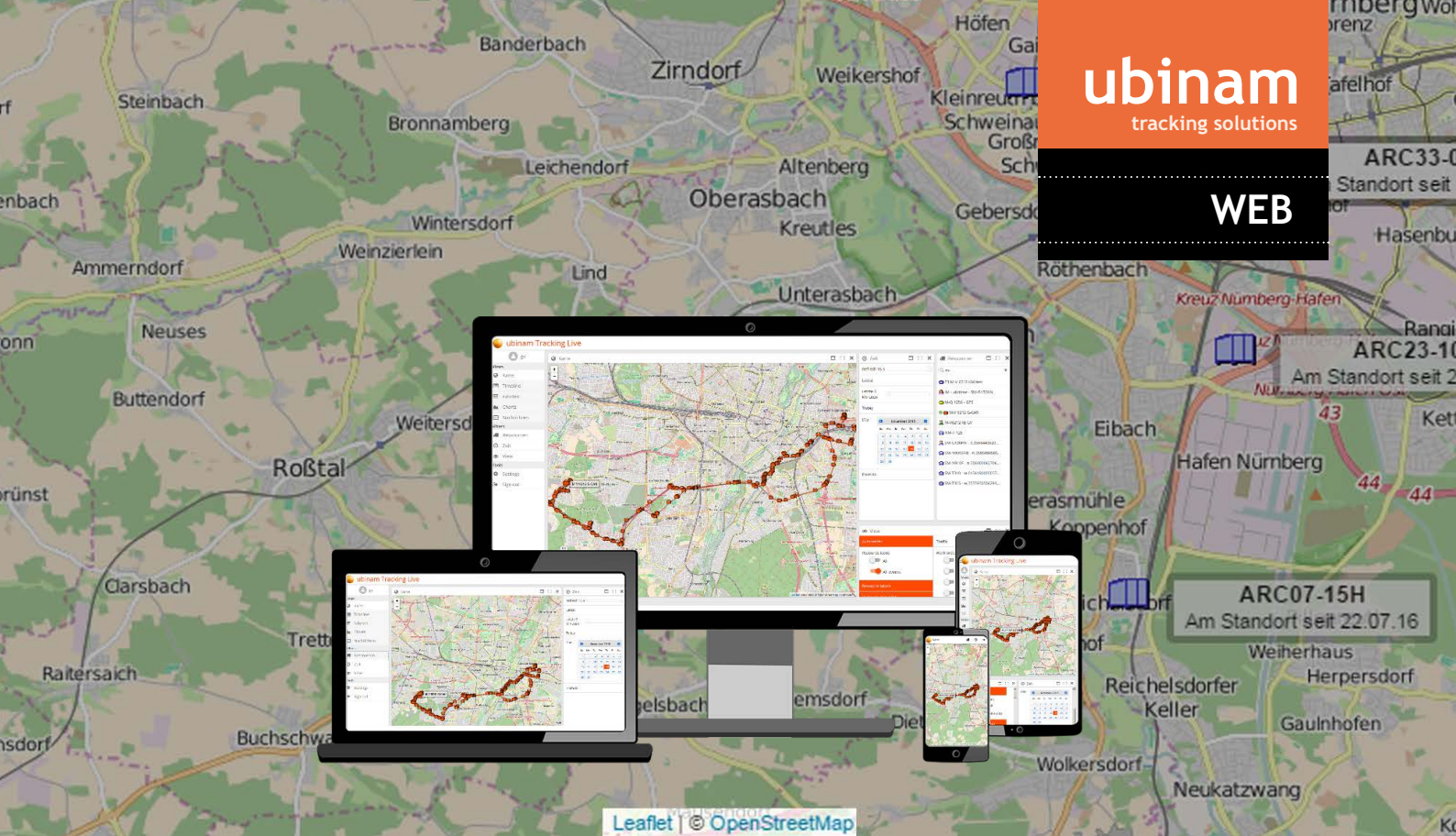
2007 gewann Dr. Giuliano Visintini mit ubinam den Galileo Special Prize für Logistik und den DHL Research Award für sein innovatives Konzept für eine mobile Paketlogistik.

2012 wurde ubinam Finalist beim ESNC für das Konzept des intelligenten Containers, der sich selbst wiegen kann.

2015 übernahm Dr. Giuliano Visintini die Kontrollmehrheit an der ubinam on demand GmbH.

Der Telematik-Markt hat in vielen Segmenten, in denen Ressourcen bewegt werden, bereits eine gewisse Reife erreicht. In der Transport- und Logistik-Branche ist Telematik schon fast unverzichtbar, um im Wettbewerb zu bestehen.

In dienstleistungsbezogenen Märkten, wie Bau und Handwerk, ist die Ortung inzwischen eine „Commodity“, eine Basisleistung, die als Grundlage für ein erfolgreiches Geschäft vorausgesetzt wird. Der Fokus verlagert sich daher zunehmend auf Spezialisierung, um in den einzelnen Segmenten zusätzlichen Mehrwert zu erzeugen. Dabei wächst der Markt weiterhin zweistellig.



Tracking Live

ubinam Tracking Live ist eine „Cloud-Lösung“ für die Fahrzeugortung mit GPS oder Mobilfunk.

Die aktuellen Positionen und die gefahrenen Strecken sind in Echtzeit sichtbar. Fahrten werden automatisch erkannt und sind einzeln darstellbar. Die gesammelten Daten stehen Ihnen grafisch und tabellarisch in Fahrtenbüchern oder anderen Berichten zur Verfügung.

Fahrzeuge und Assets lassen sich mit einer Ortungsbox ausstatten. Damit lassen diese sich effizient orten und verwalten.

Der Zugang zu ubinam Tracking Live ist verschlüsselt und ihr Passwort ist geschützt. Unser Server wird in einem von Deutschlands größten Rechenzentren gehostet, das vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) zertifiziert ist.

Das erspart Ihnen als unserem Kunden das Einrichten und Warten einer eigenen Serverstruktur, entsprechende Ausrüstung und Integration. Die Benutzeroberfläche ist flexibel und gewährt Zugang von jedem Computer, Tablet und Smartphone mit Internet.

Die Zugangsrechte Ihrer Mitarbeiter können so umfassend oder so eingeschränkt sein, wie Sie es wünschen. Der Schutz Ihrer Daten hat einen hohen Stellenwert bei uns. Wir geben Ihre Daten nicht an Dritte weiter.

Wir schützen Ihre Daten.



Fuhrparkortung

Der Einsatz der Ortungstechnologie führt in nahezu allen Branchen zu deutlich mehr Transparenz und Effizienz und damit zu niedrigeren Kosten.

Überall, wo Waren bewegt oder Dienstleistungen vor Ort beim Kunden erbracht werden, gibt es Bedarf an präzisen Aussagen über Status und Zielerreichung.

Mit Fuhrparkortung kann der Disponent viel Zeit für Rückfragen sparen und zuverlässige Tätigkeitsnachweise erhalten. So bleibt ihm mehr Zeit für seine Kunden.

Mit der ubibox bietet ubinam die Möglichkeit, Fahrzeugdaten über die FMS-Schnittstelle auszulesen. Diese Daten werden in Echtzeit auf der Ortungsplattform ubinam Tracking Live zur Verfügung gestellt.

Damit lassen sich Kraftstoffverbrauch sowie Einsatz und -Streckenzeiten bewerten und vergleichen. Außerdem können verschiedene Alarme eingestellt werden, z.B. um einen starken Kraftstoffabfall zu melden (Diebstahl).

Die ubibox sammelt in periodischen Abständen alle Daten des Tages und gibt sie dann im Fahrtenbuch wieder.

Das System erfüllt die Anforderungen des Bundesministeriums für Finanzen eines amtlichen Fahrtenbuchs (BMF-Schreiben an die obersten Finanzbehörden der Länder vom 18. November 2009). Zusätzlich ermöglicht der Privat-Schalter den Schutz der persönlichen Daten bei Privatfahrten.



Nutzen und Vorteile:

- Plattformzugang von jedem internetfähigen Rechner und Mobilgerät
- minutenaktuelle Positionsanzeigen erleichtern die Disposition und sparen viel Zeit für Telefonanrufe
- genaue Auswertungen und Informationen über: Pausen, Arbeitsbeginn und -ende
- Unterstützung für die Abrechnung an den Kunden oder Lohnabrechnung
- Auskunft gegenüber dem Kunden über geschätzte Ankunftszeiten



Remote Download von digitalen Tachographen



Der zeitliche Aufwand und die logistische Herausforderung sind ein großes Thema beim Herunterladen der digitalen Tachographendaten. Mit einem automatischen Download ist dies kein Problem mehr.

Sparen Sie sich wertvolle Zeit und Kilometer mit der automatisierten Lösung von ubinam. Laden Sie die Daten über Mobilfunk direkt auf unsere mobilfähige Weboberfläche „Tracking Live“ und archivieren diese in Ihrem bereits eingesetzten Archivierungs-Programm oder TIS-WEB.

Der Download kann zu jeder Zeit durchgeführt werden, während das Fahrzeug unterwegs ist. Sie können ihn sich per Mail zusenden oder auf einem SFTPP Server exportieren lassen.

Nutzen und Vorteile:

- Zeitnahe Überprüfung der Daten
- Kilometerersparnis, Fahrer muss den Standort nicht anfahren
- Zeitersparnis beim Auslesen für Fahrer und Disponent
- Existierende Archivierung bleibt erhalten
- Verpassen Sie keinen Download mehr, die Plattform sucht den optimalen Zeitpunkt

Die aktuellen Positionen und die gefahrenen Strecken sind in Echtzeit sichtbar. Fahrten werden automatisch erkannt und sind einzeln darstellbar. Die gesammelten Daten stehen Ihnen grafisch und tabellarisch in Fahrtenbüchern oder anderen Berichten zur Verfügung.

In den Statustabellen erhalten Sie den Überblick über den aktuellen Status aller Ihrer Fahrzeuge und Fahrer. Sie können bei Bedarf einen manuellen Download starten.

Bitte beachten Sie: Eine Ihrer Unternehmenskarten wird in unserem Rechenzentrum in dauerhafter Benutzung sein.



Container-Dashboard



ubinam entwickelte das „Container-Dashboard“, eine vollautomatisierte Telematik-Lösung zur Ortung von Containern, welche mittels leistungsstarker RFID-Transponder eindeutig identifiziert werden.

Der Fuhrpark ist mit einem integrierten Telematik-System ausgestattet. Die Fahrzeuge orten das Signal der Container und übertragen die Daten an die Internet-Plattform „Tracking Live“. Der Disponent erhält auf einer Karte Informationen über Standort, letzten Service, Verweildauer, sowie ein komplettes Bewegungsprofil des Containers. Das alles erfolgt automatisch, also ganz ohne Fahrer-Meldung.

Nutzen und Vorteile:

- Vollautomatisch, kein Eingriff durch den Fahrer
- Weniger Fehler, Suchen und Rückfragen
- Höhere Auslastung der Container
- Mehr Umsatz mit der gleichen Containeranzahl
- Integrierbar mit externen EDV-Systemen
- Schutz gegen Missbrauch
- Erinnerung zur UVV
- Erfolgreich im Einsatz bei Baufirmen & Entsorgern

Durch die Anbindung an aktuelle Smartphones bzw. die hauseigene App „ubiwork“ und individuell programmierte Navigationsgeräte hat der Disponent zusätzlich die Möglichkeit, Aufträge, Abholungen und alle auftragsrelevanten Informationen direkt über „Tracking Live“ an den Fahrer zu senden.

Der Fahrer kann nun gezielt die offenen Aufträge anfahren und den effektivsten Weg nehmen. Eine Synchronisation mit dem Warenwirtschaftssystem ergänzt die Lösung und schließt die Prozesskette ab.

„Wir haben diese Lösung in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickelt.“ sagt Dr. Giuliano Visintini. „Dieser Telematik Award ist für uns besonders wichtig, weil sie diesen Aufwand anerkennt und belohnt.“



Kleingeräteortung

Warum Ortung von Kleingeräten?

Kleingeräte sind oft ein wesentlicher Asset einer Firma, deren Handhabung ist aber mit viel Aufwand verbunden. Selten stimmen Inventur und der tatsächliche Einsatz überein.

Bei Maschinen ohne einen Stromanschluss sind autarke Systeme benötigt. Das kann eine Ortungsbox mit einer starken Batterie oder ein stromsparender Transponder für den Nahbereich sein.

Der Transponder kann seine Position übertragen, sobald er in die Nähe eines Lesegeräts kommt, z.B. im Fahrzeug, wenn es transportiert wird.

Damit kann der Disponent viel Zeit für Rückfragen sparen und zuverlässige Inventurmeldungen erhalten. So bleibt ihm mehr Zeit für seine Kunden.

Spezielle Konfigurationen ermöglichen auch den Diebstahlschutz zu verbessern. Die gesammelten Daten stehen Ihnen grafisch und tabellarisch in Fahrtenbüchern zur Verfügung.



Nutzen und Vorteile:

- Positionsanzeigen erleichtern die Disposition und ersparen viele Telefonanrufe
- genaue Auswertungen und Informationen über die Verteilung der Geräte
- Unterstützung für die Abrechnung an den Kunden oder Kostenstellen
- Erfolgreich im Einsatz bei Baufirmen
- Diebstahlsicherung
- Bereichsüberwachung



ubiwork

Mit ubiwork wird die Zusammenarbeit zwischen Außendienst und Zentrale nicht nur professioneller, sondern auch für alle Beteiligten einfacher!

Beinhaltet Ihr Auftragsmanagement viel Papierkram und Telefonate? Sparen Sie Zeit mit ubinam Tracking Live. Auf der Plattform erstellte Aufträge werden sofort an das Navigationssystem oder Smartphone des Fahrers gesendet. Die Nachricht steht dem Fahrer zur Verfügung und er entscheidet, wann er sie lesen kann. So wird er nicht vom Fahren abgelenkt. Sobald er den Auftrag startet, beginnt die Navigation zum Zielort.

Ein weiterer wichtiger Vorteil ist, dass Sie selbst nur einen Blick auf die digitale Karte werfen müssen, um den Fortschritt bzw. den aktuellen Standort Ihres Fahrers in Echtzeit zu sehen.

Auf diese Weise können sowohl Sie als auch Ihr Fahrer sich auf Ihre Aufgaben konzentrieren, die gewonnene Zeit für Ihr Unternehmen und Ihre Kunden einsetzen und so Ihren Umsatz steigern.

Funktionen:

- Arbeitsaufträge erhalten
- Statusmeldungen absetzen
- Navigation zum Ziel auf Knopfdruck
- Smartphone-Ortung auch in-House
- Arbeitszeiterfassung
- Privacy: Ortung nur während der Arbeit

Nutzen und Vorteile:

- Den Fahrer ganz ohne Telefon steuern, nie mehr auf den Rückruf warten und neue Anweisungen mitteilen
- Lang- und kurzfristige Aufträge gemeinsam planen
- Unterstützung für grafische Tourenplanung, Drag+Drop
- Fahrerrückmeldung über den Auftragsstatus in Echtzeit
- Automatisches Feedback: Beim Beginn der Navigation, bei Unterbrechungen oder bei der Ankunft sendet das Endgerät einen Statusbericht an den Manager.
- Kurznachrichten: Der Fahrer kann mit wenigen Klicks Kurznachrichten senden.



ubipress

Für den Leser ist wichtig, dass er seine Zeitung pünktlich erhält. Dahinter stecken einige Herausforderungen für die Zeitungslogistik, von der die meisten Abonnenten nichts wissen.

Um diese Herausforderungen möglichst effizient zu meistern, wurde die App ubipress in Zusammenarbeit mit einem der renommiertesten deutschen Zeitungsverlag entwickelt.

Sie unterstützt die zweistufige Auslieferung der Zeitungen und erleichtert die Arbeit aller Beteiligten der Liefer-Kette. Mit der App kann z.B. jeder Fahrer jede beliebige Route übernehmen und erhält weitere Informationen und Funktionen.

Eine erfolgreiche Zeitungslogistik benötigt den Überblick über die komplette Liefer-Kette.

Der Spediteur ist das Verbindungsglied zwischen Zeitungs-logistik und Zustellern. Jeder Spediteur ist dafür verantwortlich, dass die Zeitungen richtig und pünktlich verteilt werden.

Fällt ein Fahrer aus, muss eine Ladung umdisponiert werden. Ebenso flexibel, schnell und effizient muss auf Pannen und Verspätungen reagiert werden. Die App ubipress und das Web-Portal ubinam Tracking Live unterstützen ihn bei diesen Aufgaben.

Die aktuelle Position ist immer im Blick, ebenso wie der Status der Auslieferung. Der nächste Mitarbeiter ist leicht zu finden, bei Zeitverzug kann der Fahrer schnell den Grund angeben.

Nutzen und Vorteile:

- Ausliefertransparenz: Sie verfügen über alle aktuellen Auswertungen, bevor der Abonnent anruft.
- Sie reduzieren Mehrkosten
- ubipress ist an jedes Vertriebssystem anpassbar (z.B. SAP-Media).
- Die Ankunftszeit wird an jedem Ziel sofort automatisch an die Plattform berichtet.
- Erfolgreich im Einsatz bei namhaften Kunden u.a. bei der Süddeutschen Zeitung Logistik.
- Bei Problemen kann sich der Nachtdienst direkt mit dem Fahrer in Verbindung setzen und gegebenenfalls helfen.



Kontakt

Mit unserer langjährigen Erfahrung in der Telematik-Branche helfen wir Kunden und Partnern, die Umsetzung branchenbezogener Lösungen mit hohem Mehrwert zu entwickeln.

Der Kundensupport ist bei ubinam persönlich, sie bekommen bei uns keinen Automaten, sondern kompetente Menschen ans Telefon, die Ihnen schnell helfen.

Das Geschäft ist auf langfristigen Kundenbeziehungen und Partnerschaften aufgebaut. Durch das stetige Wachstum ist das Geschäftsmodell eine gute Gelegenheit für Partner und Investoren, an der Entwicklung zu partizipieren.

Möchten Sie mehr über ubinam wissen? Vereinbaren Sie ein individuelles Gespräch mit uns.

Wir sind erreichbar unter:

ubinam
Lochhamer Straße 31
D-82152 Planegg (Martinsried)

tel.: +49 89 450 80 85-0
fax: +49 89 450 80 85-19

email: info@ubinam.de
internet: www.ubinam.de
fb: www.facebook.com/ubinam.tracking.live/
g+: <https://plus.google.com/100899821672028009946>

ubinam
tracking solutions

Ihr Partner in
Telematik

www.ubinam.com