



ORTEN, DIGITALISIEREN & SICHERN

ÜBER

# UBINAM WO DENN?

---

**.. KOMMT AUS DEM LATEINISCHEN UND BEDEUTET: WO DENN? DIE DAMIT AUFGEWorfENE FRAGE NACH DEM AKTUELLEN STANDORT BEANTWORTEN UNSERE TELEMATIKLÖSUNGEN MIT GRÖSSTER PRÄZISION UND DURCHGÄNGIGER TRANSPARENZ.**

Als preisgekrönter Top-Telematikanbieter schöpft ubinam aus vielen Jahren Erfahrung in der Umsetzung von Tracking-Lösungen. Bereits im Jahr 2000 startete das Geschäft bei der Siemens AG als "Siemens Tracking Solutions" mit Lösungen für die Sicherheitsbranche. Bei Bargeldsicherung und bei Diebstahlschutz nehmen wir heute eine führende Position ein. Dabei übertreffen wir die Anforderungen der Polizei.

Auch die erste Logistik-Lösung wurde schon für Siemens entwickelt. Nach der Ausgründung 2006 legten wir den Fokus auf den Mittelstand. Unser Ziel war dabei immer, unseren Kunden die Arbeit zu erleichtern, ihre Produktivität zu steigern und dadurch einen messbaren Mehrwert zu schaffen.

Deswegen geben wir uns nicht mit Standardlösungen zufrieden, sondern passen unser modulares Portfolio auch gerne an spezifische Kundenanforderungen an. Mit Schnittstellen, um die Digitalisierung voranzutreiben, mit Apps oder mit spezifischen Funktionen. Und auch nach der Auftragsabwicklung stehen wir unseren Kunden zu Seite, über die gesamte Lebensdauer der Projekte hinweg.

FLOTTEN

# FUHRPARK TELEMATIK

Auf Tracking Live managen Sie Ihren Fuhr- und Gerätepark in Echtzeit – überall und jederzeit. Loggen Sie sich auf einem Computer, Tablet oder Smartphone ein. Unsere Cloud Plattform ist eine Progressive Web App (PWA) und bietet Ihnen alle Möglichkeiten sowohl einer App als auch einer Responsive Webseite. Eine Installation als Applikation auf Ihrem Endgerät ist ein entscheidender Vorteil in der Bedienung.

Mit wenigen Klicks erhalten Sie tägliche, wöchentliche und monatliche Berichte so detailliert wie Sie oder Ihre Buchhaltung sie benötigen. Diese Berichte können außerdem in verschiedenen Formaten heruntergeladen, exportiert oder regelmäßig und vollautomatisch per Mail verschickt werden.



1  
4  
5

DOWNLOAD  
TACHOGRAPH  
FAHRERKARTE

ASSET  
TRACKING

AUFTRAGS-  
MANAGEMENT

GPS  
ORTUNG

# FAHRZEUG- UND GERÄTEORTUNG

## Fahrzeug- und Geräteortung

Gemäß unserem Motto „wo denn?“ liefert ubinam Tracking Live genaue Positionen und zeitnahe Daten zu eingetretenen Ereignissen. Dabei können Daten aus unterschiedlichen Quellen in einer einzigen Übersicht anschaulich dargestellt und ausgewertet werden. Vom Kleinfahrzeug über den Transporter hin bis zum LKW mit Trailer. Auch für große und kleine Baumaschinen bietet ubinam die passgenaue Lösung.

## Jetzt und Damals

Mit ubinam Tracking Live ist die Darstellung unterschiedlicher Fahrzeuge samt deren Fahrspuren sogar nebeneinander auf der Map möglich. Die Icons lassen sich personalisieren und alle verfügbaren Fahrzeug- und Fahrerdaten sind per Mausklick abrufbar.



## Fahrtenbücher

Jedes bewegliche Objekt erhält ein Fahrtenbuch. Das gibt nicht nur eine einfache Übersicht über Fahr- und Standzeiten. Durch die interaktive Oberfläche lässt sich auch jeder Fahrtabschnitt einzeln auswählen und auf der Map zentrieren.

## Standorte

Ihre Firmenstandorte, Lagerplätze, Baustellen, Kunden- und Lieferantenstandorte können Sie in der Plattform hinterlegen. Sie werden im Fahrtenbuch und in Berichten automatisch erkannt und helfen bei der Routenplanung sowie der Auswertung von Stand- und Wartezeiten. Sie lassen sich auch in Touren zusammenstellen, die für die Disposition verwendet werden können.

## Bereichsüberwachung, Ereignisse

Sie möchten wissen, wann ein Fahrzeug den Standort verlässt? Ob es pünktlich startet oder außerhalb der Arbeitszeiten im Einsatz ist? Es bestehen mehrere Möglichkeiten der Analyse eines Fahrverhaltens. Besondere Ereignisse können unmittelbar per E-Mail, SMS, per Sprachanruf oder anderen Messagingverfahren weitergeleitet werden.

DIGITALER TACHOGRAPH

# REMOTE DOWNLOAD

Sparen Sie wertvolle Zeit und Kilometer mit der automatisierten Lösung von ubinam. Der vollautomatische Download des Tachographen und der Fahrerkarte ist direkt auf unserer Cloud Plattform „Tracking Live“ abrufbar. Im Anschluss werden die Downloads über digitale Schnittstellen in Ihrem Archivierungs-Programm hinterlegt. Der Download kann während der Fahrt zu jeder Zeit durchgeführt werden. Sie können ihn sich zusätzlich per Mail senden lassen, oder vom SFTP abrufen. Neben der vollautomatischen Downloadfunktion können Sie Downloads für Fahrer und Fahrzeuge auch mit einem Klick starten.



## LENK- UND RUHEZEITEN

Mit ubinam haben Sie die Lenk- und Ruhezeiten zu jeder Zeit im Blick. In einem Balkendiagramm sehen Sie die Fahrer, die derzeitige Aktivität, bereits hinterlegte Aktivitätszeiten, Tageslenkzeiten, Anzahl der Schichten über neun Stunden sowie die aktuelle Schicht-, Wochen- und Zweiwochenzeit.

## FAHRERSTATUS UND FAHRERKARTEN-DOWNLOAD

Wann endet die Gültigkeit der Karte? Wann wurde die Karte zuletzt heruntergeladen? Wann ist der nächste Download fällig? Auf unserer Plattform können Fahrer, Fahrerkarten und Führerscheine verwaltet werden. So haben Sie Ihre komplette Flotte und die Fahrer im Blick. Sie laufen mit unserem System keiner Fahrerkarte mehr hinterher.

## DOWNLOAD-LOGBUCH

Sie suchen einen Download oder müssen diesen noch archivieren? Im Logbuch sind die Daten des vorangegangenen Remote Downloads abrufbar. In wenigen Schritten können Sie die Historie aufrufen, nach Fahrer oder Fahrzeug filtern und die Datei herunterladen.

## REMOTE DOWNLOAD ONLY

Kostengünstige Alternative: Automatisierter Download der Fahrerkarte und des Massenspeichers des digitalen Tachographen. Wir stellen Ihnen die Daten automatisiert zur Verfügung. Durch Software Upgrades können Sie die Funktionen GPS-Ortung, Spurverfolgung sowie Lenk- und Ruhezeiten im Nachhinein erweitern.

ORTUNG UND IDENTIFIKATION

# ASSET TRACKING



## Gerätemanagement und Telematik

Zu wissen, wo sich sämtliche Groß- und Kleingeräte befinden, ist die Voraussetzung, um eine maximale Auslastung zu gewährleisten. Hauptziel ist daher die automatische Ortung, die Erstellung von Maschinenlogbüchern und die Erfassung der Betriebszeiten, um Wartungsrhythmen einzuhalten und Einsatzmuster zielgerichtet abzubilden.

Um den Aufwand für die Überwachung Ihrer beweglichen Objekte so gering wie möglich zu halten, bietet ubinam Lösungen für deren Ortung und Identifizierung. Bei Maschinen ohne Stromanschluss werden autarke Ortungssysteme benötigt. Das kann eine Box mit einer starken Batterie oder ein stromsparender Transponder für den Nahbereich sein.

## AUTONOME ORTUNG FÜR BAUMASCHINEN

Baustellen-Container, Wechselbrücken, Baumaschinen, Generatoren, Rüttelplatten uvm. bieten oft keine Möglichkeit, ein Ortungsgerät mit Strom zu versorgen. Die ubibox L ist genau für diesen Anwendungsfall konzipiert. Sie hat ausreichend Akkukapazität, um lange Laufzeiten zu ermöglichen.



## LANGZEIT-ORTUNG MIT STROMVERSORGUNG

Ihr äußerst strapazierfähiges Gehäuse ist für den Verbau in beweglichen Objekten mit extrem langen Einsätzen im Außenbereich konzipiert. Dank ihrer hohen Robustheit und der kontrollierten Qualität „Made in Germany“ funktioniert sie zuverlässig bei Wind und Wetter. Die Ausführung mit Kabel eignet sich besonders zur Nachrüstung von Anhängern und Wechselbrücken.



## Bluetooth (BLE) und RFID LÖSUNGEN

Aktive RFID- oder Bluetooth-(BLE)-Transponder sind die vollautomatisierte Telematiklösung zur Ortung und eindeutigen Identifizierung von Objekten. Fuhrparks sind dazu mit einem integrierten Telematiksystem oder einem Smartphone/Tablet inklusive App ausgestattet. Die Fahrzeuge bzw. Apps orten das Signal der Container und übertragen die Daten an die Cloud Plattform „Tracking Live“.



# AUFTRAGSMANAGEMENT

Mit der ubinam Auftragsdisposition ubiwork erhält der Fahrer seine Aufträge und deren Updates direkt auf sein Navigationsgerät, Smartphone oder Tablet. Auf der Plattform erstellte Aufträge werden sofort an das Endgerät des Fahrers gesendet. Er entscheidet, wann er die Nachricht lesen kann. So wird er nicht vom Fahren abgelenkt. Sobald er den Auftrag startet, beginnt die Navigation zum Zielort. Auftrag ist nicht gleich Auftrag. Sie haben die Wahl zwischen unterschiedlichen Geschäftsmodellen: Ob Transport, Bau, Handwerk, Distribution, Entsorgung und Erdtransporte, Verlag oder Autohaus – wir haben eine spezifische Lösung für Sie.

## ➔ Kombinationsmöglichkeiten

ubiwork ist auch für die Nutzung als mobile App zum Scannen von BLE-Tags mit Handy/Tablets geeignet und bietet so eine Alternative zur Ausstattung der vorhandenen Fahrzeuge oder als Ergänzung für Bauleiter / Poliere zur Baustellen-Dokumentation. Führerscheinüberprüfung, Formulare und Übersetzungen sind hier zusätzlich möglich.



## 📍 Routenplanung

Das Planen von Routen erleichtert Ihnen die digitale Karte auf der Plattform Tracking Live. Dort können Sie in wenigen Schritten entscheiden, welche Wege Ihr Fahrer nehmen soll. Sie können erstellte Routen vergleichen, Zwischenziele verschieben, etc. So finden Sie die optimale Route für jeden Auftrag.

## ✅ Automatisches Feedback

Bei Navigationsbeginn, bei Ankunft oder bei Unterbrechungen sendet das Endgerät einen Statusbericht an den Disponenten. Ergibt sich eine Änderung, wird ein automatisches Update gesendet und der Status auf der Karte und der Auftragsübersicht angepasst. Ein Auftragslog dokumentiert jede Änderung.

## 👤 Prozessintegration

Wir helfen Ihnen, die Digitalisierung in Ihrem Haus voranzubringen. Gemeinsam analysieren wir Ihre Anforderungen und erarbeiten ein individuell darauf abgestimmtes Auftragsmanagement, das sich über Schnittstellen problemlos in Ihr vorhandenes System integrieren lässt.



TOOLS

# ADDONS ZUSATZFEATURES

---

FÜHRERSCHEIN  
KONTROLLE

DTCO  
ARCHIVIERUNG

BLE  
BLUETOOTH

ABFAHRTS  
KONTROLLE

CAN  
FMS

PROGRESSIVE  
WEB APP

API  
SCHNITTSTELLEN

BERICHTE

I/O  
NEBENABTRIEB

ALARME

GEOFENCE

CLOUD  
LÖSUNG

APPLIKATIONEN

# APPS FÜR BRANCHENLÖSUNGEN

 **ubinam Applikationen für Ihre Branche**

Wollen Sie Ihre Geschäftsprozesse digitalisieren? Jede Branche hat ihre Besonderheiten, daher benötigen Sie Lösungen, die Ihr Geschäft verstehen und unterstützen.

Ob Transport und Logistik, Bau oder Handwerk, Außendienst oder Verwaltung - ubinam hat die Lösung für Ihren Geschäftsbereich. Lassen Sie sich von uns beraten, welche App zu Ihnen passt.

HAUFWERKE  
MANAGEN

ZEITUNGS-  
LOGISTIK

FAHRDIENST-  
DISPOSITION



# ERDTRANSPORTE ENTSORGUNG

Das Auftragsmanagement für Erdtransporte und Entsorgung. Auf unserer Oberfläche werden Haufwerke anhand von geplanten Mengen, Wiegescheinen und maximaler Beladung virtuell wie in der Realität abgetragen. Lieferscheine, Unterschriften und Fotos werden mit dem Smartphone oder Tablet dokumentiert. Lade- und Entladestellen mit einem integriertem Workflow vereinfachen die Arbeit für den Fahrer und den Disponenten. Wo gebaut oder abgebaut wird, muss Baumaterial transportiert werden. Vorhandenes Material wird entsorgt, neues geliefert. Wird es in Haufwerken sortiert, behält der Bauleiter den Überblick auf der Baustelle.

## PLANUNG

Der Bauleiter schätzt die Haufwerk-Menge nach örtlicher Begutachtung oder Auftrag. Die Daten werden in die Plattform eingegeben. Auf Basis dieser Menge wird eine detaillierte Transportplanung mit allen Teilmengen erstellt und an die Fahrzeuge übertragen.



## Fahrer Workflow

Eine vordefinierte Folge von Arbeitsschritten begleitet den Fahrer bei der Erledigung seines Auftrags. Vom Anfangspunkt, der Beladestelle, über die Dokumentation mittels Text und Bild, Unterschriften und Wiegescheinen, bis zum Endpunkt, der Entladestelle.

## Digital & real abtragen

Auftragsfortschritte sind in Echtzeit verfolgbar. Bei Problemen kann der Fahrer Hilfe anfordern. Ein Auftragsstatus zeigt, welche Aufträge erledigt, gerade in Bearbeitung oder noch offen sind. Eine Erweiterung mit dem digitalen Tachographen ist auch hier möglich.

## Abfallarten und -Verzeichnis

Die vollständige Liste der Bezeichnungen (nach Art) und Einstufungen (nach Gefährlichkeit) von Abfall gemäß der auf dem Europäischen Abfallartenkatalog (EAK) basierenden deutschen Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) ist auf der Plattform hinterlegt.

DIE LÖSUNG FÜR DIE

# ZEITUNGS LOGISITIK



## Pünktlichkeit in der Verlagsauslieferung

Bei der Auslieferung von Zeitungen und Zeitschriften gibt es viele Besonderheiten, die mit einem einfachen Tracking, wie es für andere Branchen genügt, nicht zu bewältigen sind. Um eine Antwort auf diese Herausforderungen geben zu können, hat ubinam in Zusammenarbeit mit namhaften Verlagslogistikern die App "ubipress" entwickelt.

Das Bindeglied zwischen Druckzentrum und Zustellern ist die Transportfirma. Sie ist dafür verantwortlich, dass die Zeitungen Nacht für Nacht pünktlich und richtig verteilt werden. Fällt z.B. ein Fahrer aus, muss rechtzeitig für Ersatz gesorgt werden. Denn erfolgt die Auslieferung nicht oder nicht pünktlich, warten die Zusteller an den Abladestellen der Zeitungspakete vergeblich und können den einzelnen Abonnenten ihre Zeitungen nicht planmäßig zustellen.

## GPS Tracking

Durch die automatische Lokalisierung erkennt die App, wann eine Zustellung erfolgt ist. Kommt es doch einmal zu Verzögerungen, muss der Fahrer den Grund dafür in seiner App eintragen. Dadurch wird der gesamte Prozess transparenter und das Erstellen manueller Berichte überflüssig. Das Forschen nach Fehlerursachen entfällt. Wo GPS fehlt (z.B. indoor), nutzt ubipress alle anderen verfügbaren Technologien zur Positionserfassung.

## Subunternehmer

Die wenigsten Verlagshäuser fahren ihre Zeitungen nur mit eigenen Fahrzeugen aus. Der Großteil beschäftigt Subunternehmer. Hierbei gibt es sowohl kurzfristige als auch langfristige Verträge. Mit der App ubipress kann der Logistiker flexibel Aufträge vergeben. Die Subunternehmer werden hierarchisch konfiguriert. So haben Sie als Zeitungslogistiker alles im Blick, Ihre Subunternehmer sehen jedoch nur die sie betreffende Aufträge, Ziele und Fahrten. Im Sinne des Datenschutzes bekommen sie nur die Informationen, die sie wirklich brauchen.

## Benachrichtigung an Zusteller und Callcenter

ubipress sendet automatische Nachrichten an ubinam Tracking Live – sowohl beim Verlassen der Druckerei als auch beim Erreichen und beim Verlassen jeder Abladestelle. Diese Information kann auch jedem Zusteller gesendet werden, um Wartezeiten "bei Nacht und Wind" zu vermeiden. Die Benachrichtigungen erleichtern die Analyse der Auslieferung, in der Logistik ebenso wie in den verschiedenen Verlagsbereichen bis hin zum Callcenter. Damit kann auch Abonnenten eine qualifizierte Antwort bei Reklamationen gegeben werden. Sämtliche Informationen fließen in die Berichte ein. Sie können zusätzlich über eine Schnittstelle in verlagseigene Logistiksysteme importiert werden.

FÜR AUTOHÄUSER UND WERKSTÄTTEN

# FAHRDIENST DISPOSITION



## Autohäuser im Wettbewerb

Autohäuser stehen zunehmend im Wettbewerb mit Online-Portalen, die den Preisdruck im Handel erhöhen. Eine Möglichkeit, sich hier vorteilhaft zu positionieren, ist der Kundenservice, z.B. in Form von Hol- und Bringdiensten für Kunden, wenn deren Fahrzeuge in die Werkstatt müssen oder eine Panne haben. Wie jedoch gelingt das möglichst effizient?

Zielsetzung ist eine flexible Zuordnung von Fahraufträgen an eigenständige Fahrer, die selbst entscheiden können, welche Fahrt sie übernehmen, z. B. nach Auswahlkriterien wie Entfernung oder Fahrtzeit zum Ziel. Mit einem Android Smartphone oder Tablet können Sie Aufträge übernehmen und den Status berichten sowie Nachrichten mit der Disposition austauschen.

## Disposition zentral oder dezentral

Der Fahrer erhält die Aufträge auf sein Smartphone und kann selbst entscheiden, welche er annehmen möchte. Das System kommt also ohne einen Vollzeit-Disponenten aus. Fahrer und Autohaus-Mitarbeiter müssen deutlich weniger Zeit am Telefon verbringen und haben so mehr Zeit, sich um ihre Kunden zu kümmern. Gleichzeitig spart der Betrieb Geld.

Alternativ ist auch eine zentrale Zuordnung an den Fahrer möglich. Wir haben die passende Lösung für jeden Anwendungsfall.

## Auftragsmöglichkeiten

Neben einfachen Aufträgen (Abholung, Zustellung) sind auch komplexere mit mehreren Fahrten und mehreren Fahrern möglich (Hinfahrt mit Autohaus-Fahrzeug, Rückfahrt mit Kundenfahrzeug). In diesem Fall können die Fahrer den Auftragsstatus des verbundenen Auftrags mit überprüfen und eigenverantwortlich in den Prozess einsteigen.

## Pannen- & Unfallhilfe

Seien Sie für Ihre Kunden da, wenn diese Sie brauchen. Einen platten Reifen zu reparieren mag eine Frage von Minuten sein, aber die entstehende Dankbarkeit stärkt die Treue Ihrer Kunden nachhaltig. Koordinieren Sie diesen profitablen Service mit unserer Lösung Fahrdienstdisposition. Damit kennen Sie die Prioritäten, um einen besseren Zeitplan für Ihre Einsatzfahrzeuge erstellen zu können.

SMARTPHONE

# UBINAM APPS

## ubinam Applikationen für Ihre Smart Devices

Digitalisieren Sie Ihre Geschäftsprozesse. Ob Ortung, Auftragsmanagement, mobiler Service oder Vertriebsautomatisierung - ubinam hat die Lösung für Ihren Geschäftsbereich. Sie sind an einer Tracking-Lösung per App interessiert?

Jede Branche hat ihre eigenen Anforderungen. Lassen Sie sich von uns beraten, welche Lösung zu Ihnen passt.



### Mauttracker

Unsere App, die aktuelle Fahrten so analysiert, dass daraus eine relativ genaue Schätzung der Mautkosten auf der Fahrt ermittelt werden kann. Mit Hilfe von GPS wird ganz ohne stationäre Zähl-Infrastruktur die Fahrtstrecke analysiert. Handelt es sich um eine Mautstraße werden automatisch die Kosten berechnet.



### PWA Tracking Live

Unsere Cloud Plattform ist eine Progressive Web App (PWA) und bietet Ihnen alle Möglichkeiten sowohl einer App als auch einer Responsive Webseite. Eine Installation als Applikation auf Ihrem Endgerät ist ein entscheidender Vorteil in der Bedienung. Verfügbar auf Google Android, Chrome und Apple iOS.



### ubitime

ubitime ist ein benutzerfreundliches Ortungs- und Zeiterfassungsprogramm mit automatischer Standorterkennung. Damit können Sie den Arbeitstag papierlos dokumentieren und abrechnen.



### ubicheck

Applikation zur Überprüfung von RFID Chips. Zum Beispiel für Führerscheinkontrolle, Aufkleber, anschraubbare Objekte und viele weitere Einsatzmöglichkeiten.

SILENT EYE®

# LÖSUNGEN FÜR SICHERHEIT

Unsere Expertise: Integrierte Sicherheitskonzepte zur Absicherung von Wertgegenständen mit mobiler Ortung.

Das Leistungsangebot silent eye® ist einzigartig, da es mobile Ortungs-Sicherheitslösungen als integriertes Systemkonzept entwickelt und realisiert. Die Sicherheitskonzepte werden individuell auf die Anforderungen und den Bedarf unserer Kunden abgestimmt. Sie umfassen die anwendungsspezifische Hard- und Software, den Zugang zur browserbasierten Ortungsplattform per GSM/GPS sowie Sicherungsmaßnahmen durch Sicherheitsleitstände und entsprechende Interventionspartner (z.B. Polizei und Security).

CASH

ACTION

GAA/ATM

EQUIPMENT

MOBILE  
OBJECTS



# SILENT EYE

## silent eye® Portal

Sichere und einfache webbasierte Oberfläche, um die Täterverfolgung in Realzeit von jedem Endgerät mit Internetzugang aus zu bedienen. Die Plattform entspricht den technischen Anforderungen der Polizei und benötigt keine aktive Installation. Je nach Benutzerrolle lässt sich ein Endgerät live verfolgen oder auch aktiv steuern, um die unterschiedlichen Ortungsverfahren je nach Lage zu aktivieren.



## silent eye® cash

silent eye® cash ist eine unserer Speziallösungen für Geldinstitute. Bei folgenden Szenarien aktiviert silent eye® sofort selbstauslösend einen Alarm und ortet non-stop: Überfall am Kassenschalter und Mitnahme des Geldes aus dem Hintergrundbestand / Diebstahl des gesamten Geldautomaten.

## silent eye® action / Transponder

Das Produkt eignet sich zur Ladungssicherung und Transportsicherung, zur Sicherung von mobilen Wertgegenständen und zum Einsatz beim Personenschutz. Der jeweilige Standort sowie Ortsveränderungen können mit kartographischer Darstellung und detaillierten Berichten in der silent eye®-Ortungsplattform eingesehen werden. Für dieses System bieten wir spezielle Zusatzfunktionen.



## silent eye® GAA/ATM V8

Das silent eye® GAA/ATM V8 dient zur stillen Alarmierung bei einem GAA-Diebstahl und als Ortungssystem für Geldausgabeautomaten.

INDUSTRIE 4.0

# DIGITALISIERUNG

---

Digitalisierung soll aber keine Insellösung sein. Die Fahrzeugortung oder das Tracking von Maschinen sind die Basis unserer Dienste, den großen Mehrwert schaffen Sie durch die Integration von Geschäftsprozessen über verschiedene Anwendungen hinweg.

Das funktioniert über digitale Schnittstellen, die in ubinam Tracking Live vorhanden sind. Allerdings unterscheidet sich ein Projekt oft im Detail von anderen, sogar in derselben Branche.

Aus diesem Grund erfassen wir mit Ihnen die Anforderungen, nehmen Ihren Geschäftsprozess unter die Lupe, erarbeiten ein Konzept für die Umsetzung und gehen mit Ihnen die Schritte zur individuellen App für Ihren Geschäftsprozess bis zur erfolgreichen Einführung.

## ubinam track&act GmbH

Firmensitz Bayern

Lochhamer Straße 31  
82152 Planegg

Telefon +49 89.450 80 85-0  
E-Mail [anfrage@ubinam.de](mailto:anfrage@ubinam.de)  
Web [www.ubinam.de](http://www.ubinam.de)

## ubinam track&act GmbH

Standort Münster - Sicherheitslösungen

Mendelstrasse 11  
48149 Münster

Telefon +49 251.9 80 16 50  
E-Mail [anfrage@ubinam.de](mailto:anfrage@ubinam.de)  
Web [www.ubinam.de](http://www.ubinam.de)

**ubinam**  
t r a c k & a c t 



[WWW.UBINAM.DE](http://WWW.UBINAM.DE)