





Browserbasiertes Portal zur Administration, Überwachung und Planung

mikGTSBau

So funktioniert GPS-Tracking mit mikGTSBau:

GPS-Tracker für jede Verwendung

Wir beraten Sie mit einer Auswahl passender GPS-Tracker unterschiedlicher Hersteller entsprechend des Einsatzgebietes, Fahrzeugs und Baugeräts. Auch für stark beanspruchte Einbaustellen mit äußeren Einflüssen (Feuchtigkeit, Temperatur, Erschütterung, ...) halten wir robuste Tracker bereit und bauen diese für Sie fachgerecht ein. Unsere Tracker haben, je nach Modell, eine Batterielaufzeit von 5 bis 50 Jahren.

mikGTSBau Web-Portal

Mit mikGTSBau haben Sie Zugriff auf eine fahrzeug- und maschinenunabhängige Softwarelösung. Im Portal wird Ihnen auch auf Mobilgeräten – jederzeit der aktuelle Standort eines mit einem Telematikmodul ausgerüsteten Fahrzeugs oder einer Maschine angezeigt. Zudem ist der Verlauf von gefahrenen Strecken sowie Zusatzinformationen über den aktuellen Fahrzeugstatus, Verbrauch, Stopps, Beginn und Ende von Fahrten ersichtlich.

Der Einsatzbericht zeigt automatisch an, wann ein Fahrzeug oder eine Maschine in Betrieb war bzw. genutzt wurde. Eine permanente aktuelle Übersicht über alle Fahrzeuge erleichtert die Disposition und erspart Anrufe bei den Fahrern. Durch das lückenlose Tracking können Einsatzzeiten bei Kunden nachgewiesen oder Nutzung, z.B. an Wochenenden, aufgedeckt werden.

Umfangreiche Planungstools

Innerhalb von mikGTSBau haben wir zahlreiche zusätzliche angebundene Planungstools, mit denen Sie die Unternehmensprozesse noch effizienter gestalten können.

Zudem halten wir zahlreiche individuell anpassbare Erweiterungen und jahrelange Erfahrung für Sie bereit, darunter der automatische Remote-Download (RDL) von Fahrerdaten und die automatischen Inventur von Kleingeräten, Containern, Anbauteilen und Baumaschinen mittels BLE Beacons (Bluetooth Low Energy) in Verbindung mit ILOMA (Inventur- und Logistik Manager).

Unsere Technik für Sie:



GPS-Tracker inkl. LTE in ihren Fahrzeugen



mikGTSBau Portal

browserbasiert für PC, Mac und zusätzlich als App für mobile Endgeräte

Optional (Auswahl):



BLE Beacons

an Werkzeugen, Maschinen und Anbauteilen uvm. je nach Modell 5-50 Jahre haltbar, bis zu IP67K verfügbar

Alle Features im Überblick

Basisfunktionen

Verfolgen von Fahrzeugen und Fahrzeuggruppen auf einer interaktiven Karte oder in Geozonen

Alarmierungen

- Automatische Alarmierung bei Bewegung, unberechtigter Nutzung und zu langen Leerlaufzeiten (via SMS oder E-Mail)
- Akustische Alarmierung von Geräten z.B. bei Fahrzeug-Diebstahl oder Überschreitung eines Grenzwertes (max. Leerlaufzeit)

Berichte

- » Laufleistung
- Leerlaufzeiten
- Fahrgeschwindigkeit
- Stundenverrechnung Baugeräte
- Stundenverrechnung nach Kostenstelle
- Bewegungsbericht
- Einsatzbericht
- Lenkzeitenbericht
- Einsatzbericht Mietpark
- Nutzungsbericht für Maschinen, z.B. Rüttelplatten, Kräne
- Nutzungsübersicht Fahrzeug (Stunden/Tage/Kostenstelle)
- ... und viele weitere individuell anpassbare Berichte

Wir sind Ihr Partner auf dem Weg zur Digitalisierung!



m.i.k. IT GmbH

mehr unter

mik-it.de

Ruedorfferstr. 9, 83022 Rosenheim +49 (0) 8031 35 23 23 0, info@mik-it.de

Visitenkarte scannen:







