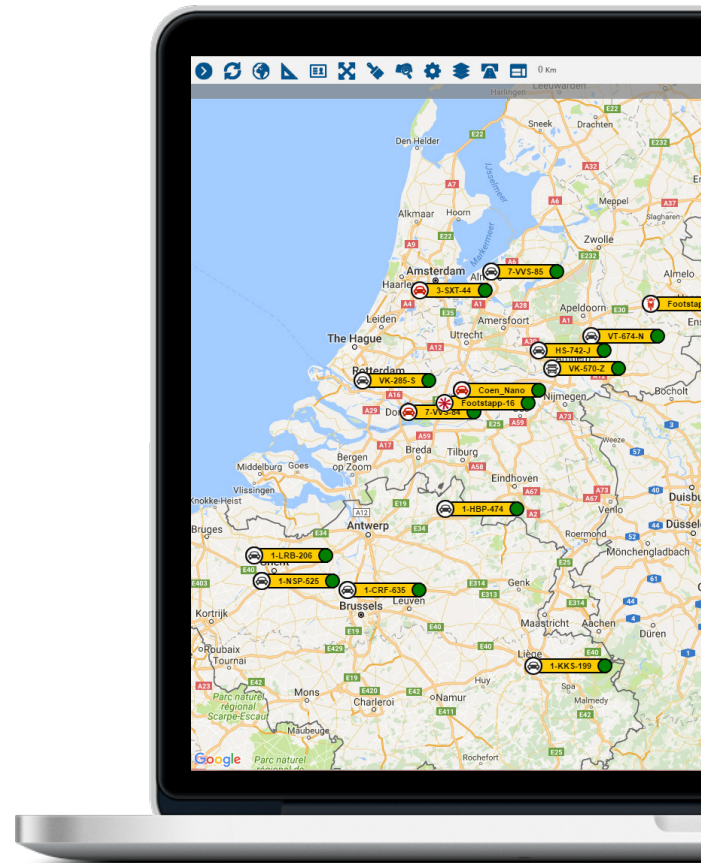


Asset Tracker

Ein Verlust von hochwertigen Maschinen behindert Ihre Arbeitsabläufe und reißt ein Loch in Ihre Finanzen. Verlorene oder gestohlene Maschinen können Auswirkungen auf die Rentabilität eines Unternehmens haben, wenn Wiederbeschaffungskosten anfallen, die Produktion angehalten werden muss oder abrechenbare Zeit verloren geht. Die Überwachung Ihrer entscheidend wichtigen Maschinen erforderte bisher die Präsenz von mobilen Arbeitskräften vor Ort. Zu Lasten der verfügbaren Projektzeit und der Produktivität.



IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK



Mehr betriebliche Transparenz: Ihre entscheidend wichtigen Maschinen sind im bewiesenen Orts und sie können den Status ihres Eigentums jederzeit verfolgen.



Bessere Wiederauffindung von gestohlenen Maschinen: Diebstahlversuche werden sofort festgestellt.



Manuelle Bestandsprüfungen vermeiden: Eliminiert die Notwendigkeit, den Status von hochwertigen Maschinen und Betriebsgütern von Arbeitern vor Ort feststellen zu lassen.



Höhere Produktivität: maximale Betriebsbereitschaft aller Betriebsgüter dank bedarfsberechtigter Aktivitätsberichte.

UNSERE LÖSUNG

Asset Tracker ermöglicht Ihnen die Überwachung und Verwaltung ihrer hochwertigen Maschinen auf Abstand und erhöht so die Wirtschaftlichkeit bei gleichzeitiger Absenkung von finanziellen Risiken. Egal ob in Ihrem Unternehmen Trader, Container, Baumaschinen oder tragbares Gerät zum Einsatz kommen – sie wissen immer genau, wo sich Ihr Eigentum gerade befindet und was damit passiert. In Echtzeit. Dank der zusätzlichen Sensorfunktionen werden sie bei unerlaubten Aktivitäten (z. B. Türöffnungen, Kraftstoffdiebstahl und Stromabzweigung) sofort benachrichtigt.

WIE FUNKTIONIERT DAS?

Die Asset Tracker-Lösung besteht aus einem batteriebetriebenen GPS-Tracker für den Schwerteinsatz und auf einem Bewegungssensor, der auf ihrem festmontierten bzw. beweglichen Eigentum montiert wird. Der Tracker übermittelt Standort-Updates an die Smartphone-App, und zu einer Häufigkeit, die Ihren betrieblichen Bedürfnissen entspricht. Durch Messungen werden Manager auf unautorisierte Bewegungen oder Statusänderungen hingewiesen, damit diese bei Diebstahl oder Missbrauch schnell eingreifen können. Ein integriertes Ladegerät lädt das Gerät bei Anschluss an das Stromnetz immer automatisch auf, auch bei Minustemperaturen. Da Daten nur dann übermittelt werden, wenn es wirklich etwas zu übermitteln gibt, wird die Batterielebensdauer maximiert.

MÖGLICHE EINSATZZWECKE

- ▶ **Transportgerät:** Betriebsgüter wie täglich bewegt werden oder längere Zeit stillstehen, wie z. B. Trailer und Frachtcontainer.
- ▶ **Mobile Büros oder Lagerräume:** Gemeldete Zweckbauten, die vor Ort bleiben, wie z. B. Baubüros oder Lagercontainer.
- ▶ **Außer Betrieb befindliche Baumaschinen oder sonstiges Gerät vor Ort:** Gerät, das häufiger den Standort wechselt, z. B. Pumpen, Kompressoren und Generatoren.
- ▶ **In Betrieb befindliche Baumaschinen:** Maschinen die sich auf Baustellen oder zwischen Baustellen bewegen, z. B. Bobcats, Bagger und Kräne.

Technische Spezifikationen:

- 3G HSPA-Netz
- 3D Beschleunigungsmesser: Bewegungserkennung
- Hochgradig konfigurierbare Parameter
- 3 Jahre Garantie
- Wiederaufladbare Batterie

