

Als Spezialisten für die mobile Datenerfassung liefern wir Ihnen jede Art von Betriebsdaten von Maschinen und Geräten.

Wir überwachen Gebiete und Bewegungsabläufe, alarmieren automatisch über geplante und kritische Ereignisse. Jeder Vorgang oder Zustand wird auf übersichtlichem Kartenmaterial dargestellt.

Über Schnittstellen für ERP-Systeme und Branchensoftware gelangen die erfassten Daten in Ihre Verwaltung zur Prozessoptimierung der betrieblichen Abläufe.

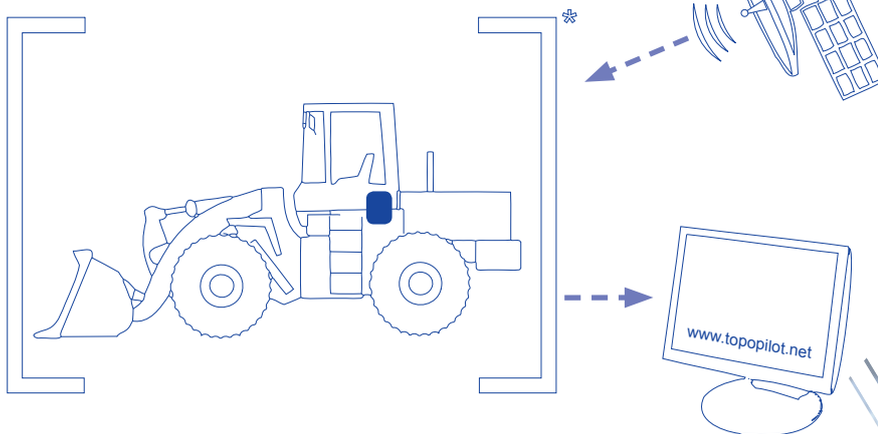
Wettbewerbsfähigkeit

Transparenz

Sicherheit

Kostensenkung

Zeitersparnis



So können Sie beginnen

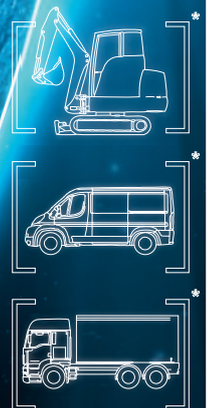
Der Einbau ist unkompliziert, die Software übersichtlich und einfach zu bedienen.

Alle mobilen Einheiten werden herstellerübergreifend mit einer GPS-Box ausgestattet. Die Position wird via Satellit bestimmt und errechnet – alle erfassten Daten werden zur Auswertung in das Kundenportal übermittelt.

Durch den **topopilot**[®] haben Sie Ihre gesamte Maschinen- und Fahrzeugflotte Tag und Nacht im Blick.



www.topopilot.net
info@topopilot.net





| BRANCHEN | Lösungen für | Funktionen |
|------------|---|--|
| | Bau- und Speziallösungen Handwerk und Dienstleister Fuhrunternehmen und Speditionen Service- und Außendienstflotten Kommunale Einrichtungen | Maschinen- und Flottenmanagement Fahreridentifikation Alarm- und Sabotagemanagement Geofencing Remote Download Fahrerdaten |
| LEISTUNGEN | Modul | Auswertungen |
| | <p>topopilot® GPS Ortung / LKW / PKW / NFZ Komponenten: GPS-BOX A / N / E / F* Versteckt verbaubare Antenne Kabelsatz Portalzugang Portalnutzung Datenkarte zusätzlich erforderlich</p> <p>*A = Autark N = Standard E = Easy F = FMS / CAN / BT</p> | Streckenübersicht Tourenvergleich Historie Fahrtenübersicht Stand- und Lenkzeiten Ein + Ausfahrt Kostenstelle Position Sabotagealarm Parkzonenalarm Zündungsstatus Bewegungsprofil Wartungs- und Serviceintervalle Kernlaufzeit der Maschinen Fahrspurerfassung Tageskilometer Tageslenkzeit Betriebsstunden |
| OPTIONEN | Zusatzmodule | Zusatzfunktionen |
| | Remote-Wegfahrsperrung mit zentraler Schlüsselverwaltung ausschließlich für Baumaschinen Wiegesysteme per Sensor oder Loadmaster Autarkes GPS Ortungssystem | Online Prüfung u. Verwaltung der Benutzerrechte Zuladungsgewichte / Lastenprofile Bis zu 5 Jahre Laufzeit ohne externe Stromversorgung |
| NUTZEN | VERTRIEBSPARTNER | |
| | Nachweisführung Mobile Einsätze kontrollieren Transparenz & Optimierung von komplexen Arbeitsabläufen Sicherheit / Diebstahlschutz | |

