

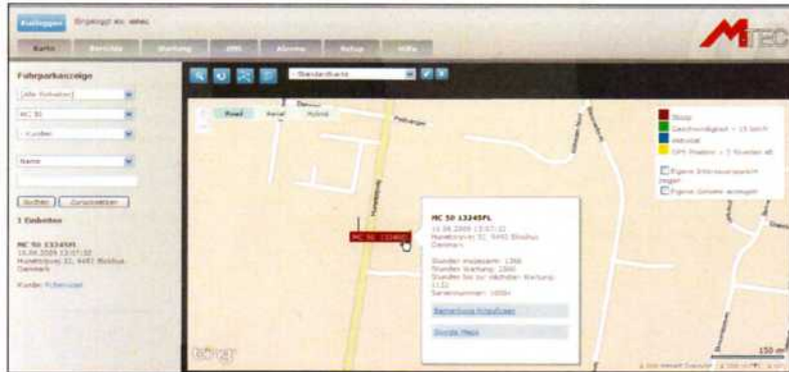
Bleiben Sie auf dem Laufenden!



Trackunit Pro ermöglicht Ihnen eine effektivere Nutzung Ihres Maschinenparks.

Die Maschinen werden mit einer GSM/GPS-Einheit ausgestattet, um Zustands- und Betriebsinformationen zu sammeln, die zum Trackunit Pro-Server gesendet werden. Sie können auf diese Informationen mittels Ihres Webbrowsers über das Internet zugreifen.

-  Überwachung der Maschinen 24 Stunden am Tag, dadurch Echtzeit-Kontrolle möglich
-  Unkomplizierte Gruppierbarkeit Ihrer Maschinen, z.B. anhand Ihrer Baustellen
-  GPS-Ortung der Maschinen, für eine effizientere Disposition Ihrer Maschinen
-  Automatische Erinnerung an Wartungstermine per E-Mail. Dies reduziert das Ausfallrisiko und sichert Ihnen einen guten Wiederverkaufspreis für Ihre Maschinen
-  Präzise Daten zur Rechnungserstellung bei Maschinenverleih und anderen Einsätzen. Daten-historie von bis zu 90 Tagen verfügbar
-  Alarmmeldung mittels Geofencing-Technologie bei Entfernung der Maschinen/Eindringen in die Maschinen
-  Alarmmeldung bei Benutzung der Maschinen außerhalb festgelegter Zeiten
-  Maßgeschneiderte Lösungen: Durch die Verwendung der Eingangs-/Ausgangsverbindungen können Sie Daten gesondert nach verschiedenen Baustellen sammeln, Maschinen stilllegen usw.
-  Einfach zu installieren in einer Vielzahl von Maschinen
-  Transparente und einheitliche Preisgestaltung für ganz Europa, mit freier, grenzüberschreitender Bewegbarkeit der Maschinen ohne zusätzliche GSM-Roaming-Kosten



Ein schneller und umfassender Überblick über Ihre Flotte

Sie sehen die Standorte all Ihrer Maschinen und erhalten Informationen über deren Zustand. Bewegen Sie den Cursor auf eine bestimmte Maschine, so sehen Sie den Standort der Maschine, die Gesamtzahl ihrer Betriebsstunden und Stunden bis zur nächsten Wartung. Sie können die Anzahl der Objekte auf dem Bildschirm reduzieren, indem Sie Ihre der Flotte anhand verschiedener Baustellen etc. gruppieren.

Datum	Seite	Nummer	Wartungsstatus	Stunden	Stunden bis zur nächsten Wartung	Neuestes Datum
15.06.2009 11:37:30	Seite 08 3246 9 78	MC 50 13240FL	Seitliche Wartung	100	232	10.06.2009
15.06.2009 12:31:17	Heute 1 080808	MC 50 13240FL	Seitliche Wartung	265	0	
15.06.2009 12:31:04	Heute 1 080808	MC 50 13240FL	Seitliche Wartung	149	1.700	24.03.2010
15.06.2009 12:31:12	Heute 1 080808	MC 50 13240FL	Seitliche Wartung	120	800	14.04.2010
15.06.2009 12:30:23	MC 50 13240FL	MC 50 13240FL	Seitliche Wartung	1.270	2.300	11.04.2010
15.06.2009 08:14:24	MT 1440 Prologer 12345	MC 50 13240FL	Seitliche Wartung	15	130	121
15.06.2009 12:32:06	SUPER HAAR 77333 3PC	MC 50 13240FL	Seitliche Wartung	1.539	2.000	441
15.06.2009 12:34:09	VIPUS 430 34678 3K	MC 50 13240FL	Seitliche Wartung	1.224	3.800	1.204
15.06.2009 12:31:33	VIPUS 440 11975	MC 50 13240FL	Seitliche Wartung	1.001	3.000	664

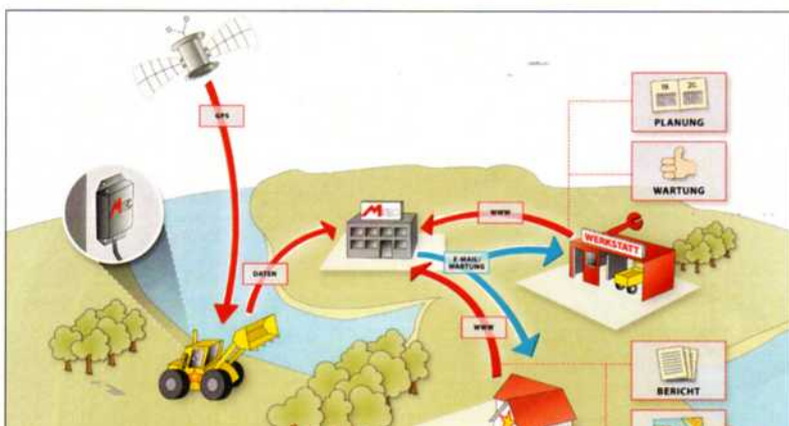
Wartungsunterstützung

Sie können die Betriebsstunden der Maschinen in Ihrer Flotte auf einfache Weise überwachen und zeitliche Begrenzungen für Wartungsintervalle festlegen. Benachrichtigungen über anstehende Wartungstermine werden per E-Mail an ausgewählte Empfänger verschickt. Ein individuelles Wartungshandbuch kann an jede Maschine angebunden werden. Dies reduziert das Risiko von Ausfallzeiten und sichert Ihnen einen guten Wiederverkaufspreis für Ihre Maschinen.



Berichte

Die Informationen, die vom Trackunit Pro-System gesammelt werden, können auf einfache Weise zur Erstellung von Betriebsberichten genutzt werden. Sie haben eine zuverlässige Grundlage für die Rechnungserstellung, indem Sie zum Beispiel Informationen über Betriebsstunden einer bestimmten Maschine mit einer bestimmten Baustelle verbinden.



M-tec A/S
 Industrivej 10
 9490 Pandrup
 Danmark

Kontaktperson: Ove Davidsen
 Mobil DE: +49 (0)1577 3333 188
 Tel DE: +49 (0)40 80 90 26 226
 e-mail: ove.davidsen@trackunit.com
 www.trackunit.com