

# Leica iCON telematics

## Fernzugriff auf Baumaschinen



**icon**  
intelligent construction

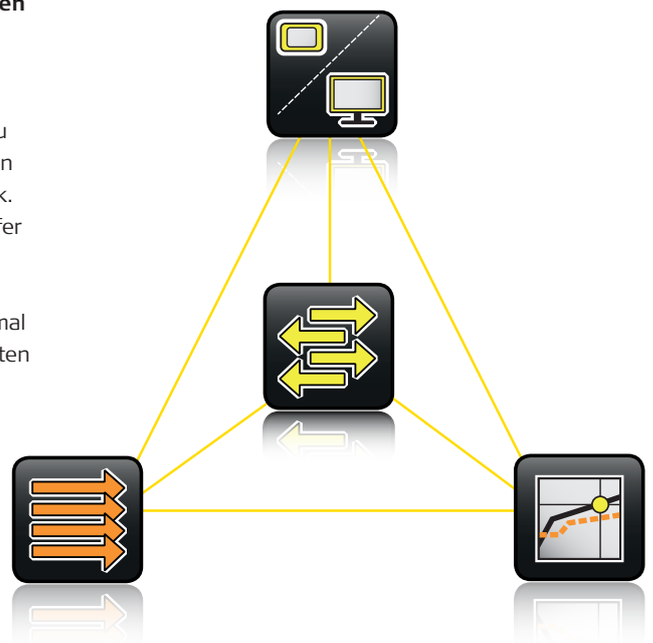


### Leica iCON telematics. Mit iCON telematics überwachen und verwalten Sie Ihren Maschinen-Fuhrpark von Ihrem Büro aus.

Die webbasierten Tools erlauben Ihnen Maschinensteuerungsarbeiten besser zu planen und zu koordinieren. Sie eröffnen Ihnen eine intelligente Baustellenlogistik.

Die iCON telematics Services beinhalten einfachen, schnellen Datentransfer vom Büro zu den Baumaschinen, Fernsupport für Maschinenführer und einfache Funktionalität für Ihr Fuhrpark-Management. iCON telematics integriert sich perfekt in den Arbeitsablauf Ihrer Bauprojekte und ist optimal für den Einsatz mit Leica iCON Lösungen konzipiert. Durch die vereinfachten Arbeitsprozesse sparen Sie viel Zeit und Kosten.

- Benutzerfreundliche webbasierte Oberfläche
- Verschiedene Benutzerebenen je nach Einsatz
- Einfache Kommunikation mit Ihrem Baumaschinen-Fuhrpark auf der Baustelle
- Projektmanagement-Tool für die Synchronisation Ihrer Daten im Büro mit dem Feld
- Mehrere Funktionen über eine Schnittstelle verfügbar: Fernsupport, Ferndatenübertragung, Fuhrpark-Management
- Sie können mehrere Projekte mit unterschiedlichen Maschinen anlegen und gleichzeitig managen
- Einfaches Handling von Design-Daten und Online-Überwachung der Fuhrpark-Aktivitäten ermöglicht eine optimale Auslastung Ihrer Maschinen



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

## Leica iCON telematics

Ihre direkte Verbindung für maximale Leistung

**icon**  
intelligent CONstruction

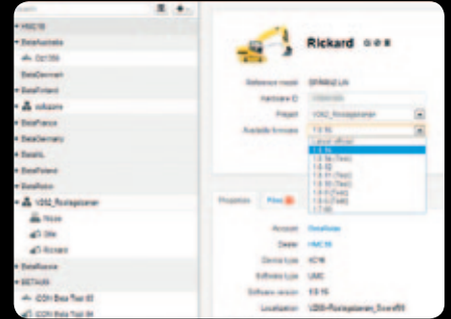


### Sync

Entwurfsdaten für Bauprojekte müssen oft aktualisiert werden. Sync ermöglicht den sofortigen

Upload von neuen Entwurfsdaten auf Ihren Fuhrpark. Manuelles Hochladen mittels USB-Stick ist nicht mehr nötig. Senden Sie Daten vom Büro zur Baustelle und zurück per Fernübertragung. Prüfen Sie die Aktualität von individuellen Projektdateien auf Ihren Maschinen bequem und schnell vom Büro aus.

- Weniger Fahrten zur Baustelle, weniger Maschinen-Stillstand
- Sie vermeiden Nacharbeiten, das spart Zeit und Geld
- Effektives Handling von Support und bequeme, schnelle Firmwareaktualisierung des Maschinenpanels

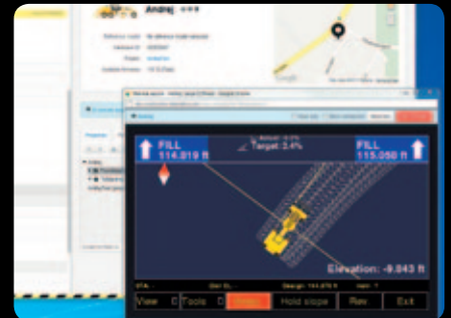


### View

Mit dieser Funktion kann der Projektleiter an seinem Bürocomputer den Bildschirm

des Maschinenführers sehen. View ermöglicht Ferndiagnostik und -support, wenn der Maschinenführer Hilfe benötigt. Der Bauleiter oder das Supportpersonal kann über Fernzugriff Hilfestellung leisten oder Maßnahmen ergreifen, falls ein technisches Problem aufgetreten ist.

- Sie verringern Maschinenstillstand und erhalten die Produktivität
- Sie können Einstellungen auf dem Maschinenrechner vom Büro aus prüfen, das spart Zeit
- Ferninstruktion des Maschinenführers erlaubt schnelleren Maschineneinsatz
- Sie überbrücken die Distanz und sparen Zeit durch die Fernkontrolle der Daten auf der Maschine

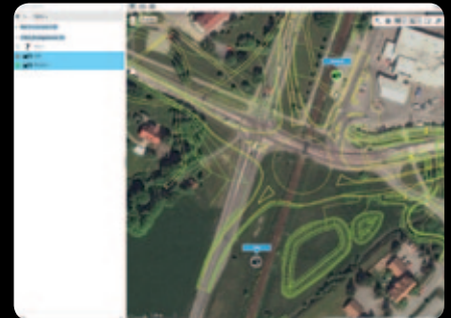


### Track

Track ist ein Management-Tool für den Baumaschinenfuhrpark, das nahtlos mit den Leica iCON

Lösungen arbeitet. Es ermöglicht Ihnen, den Fuhrpark in Echtzeit zu überwachen und Berichte zu erstellen. Fahrzeug-Bewegungen können für mehrere benutzerdefinierte geografische Gebiete überwacht werden. Track gestattet Ihnen diverse Berichte zu erstellen wie Maschinenaktivität, Streckenführung und andere, gefiltert nach Datum, Zeit, Gebiet und Maschinentyp.

- Schnelle Situationsbeurteilung durch Echtzeit-Berichte
- Sie können den Maschineneinsatz jederzeit optimieren, indem Sie die Arbeitsergebnisse verfolgen und den Fuhrpark überwachen
- Sparen Sie Zeit und vermeiden Sie Wiederholungsarbeit durch Kontroll-Zwischenberichte und vordefinierte Pläne



Swiss Technology  
by Leica Geosystems



Total Quality Management –  
unsere Engagement für totale  
Kundenzufriedenheit.

Abbildungen, Beschreibungen und technische Daten sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten. Gedruckt in der Schweiz. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz, 2012. 799693de – X.12 – galledia

Systemanforderungen

#### Web Browser

- Chrome, Firefox oder Internet Explorer 9 oder höher
- Internet Explorer 7 oder 8 mit Google Chrome Frame Plug-in (nur 32 Bit)

#### Java

- JRE Minimum 1.4.1, empfohlen JRE 1.6 oder höher

Leica Geosystems AG  
Heerbrugg, Schweiz

[www.leica-geosystems.com](http://www.leica-geosystems.com)

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems