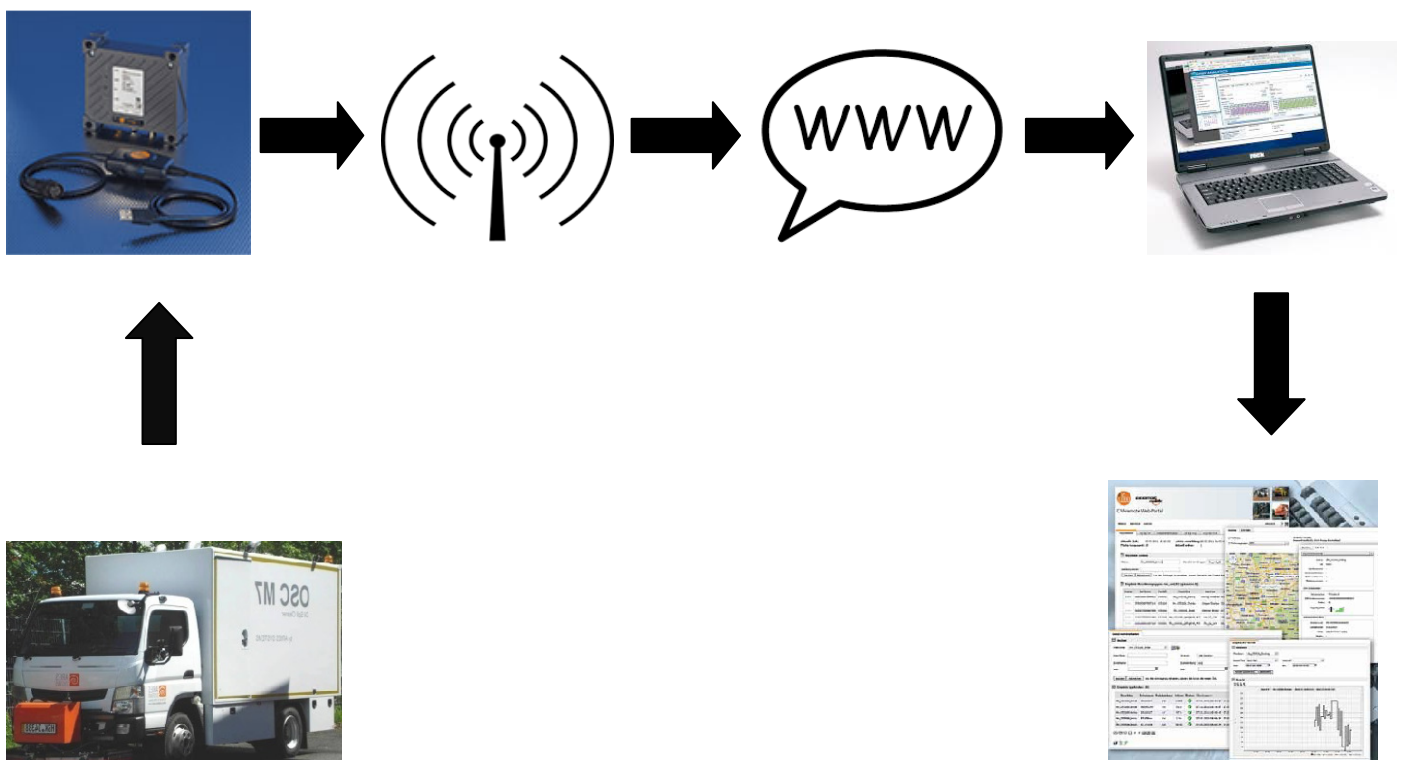


CANremote – GPS Funkmodem

Immer "Auf Draht" sein



**Internetgestützter Datenaustausch für
Mobile Arbeitsmaschinen**

Echtzeit-Diagnose über CoDeSys- Programmiersystem.

Datenanzeige und -speicherung mittels konfigurierbarem Internet-Portal.

Anzeige und Verarbeitung von Geo und Routen-Daten.

Einbindung in Maschinennetzwerk über CAN/CANopen-Interface.

CANremote: drahtloser Datenaustausch in Echtzeit oder über ein Internet-Portal.

In Zeiten der Globalisierung werden die Entfernungen zum Kunden immer größer. Die Kosten für die Bereitstellung von Serviceleistungen und das Verkürzen von Stillstandszeiten bei Störungen gewinnen immer mehr an Bedeutung. Maschinen- und Anlagenbauer nutzen deshalb immer häufiger die Ferndiagnose per GSM/GPRS/UMTS-Funkverbindung.

Das CANremote-Funkgateway übermittelt die Daten direkt von der Maschinensteuerung. Diese werden entweder in Echtzeit zum Programmier- oder Diagnosesystems des Maschinenherstellers übertragen oder auf einem Server zwischengespeichert und stehen über ein Internetportal jeder Zeit zur Verfügung.

Mit CANremote GPS lassen sich Positionsdaten zudem direkt im Internet-Portal visualisieren.

Auf einer vordefinierten Internetseite können Parameter, Maschineninformationen und Positionsdaten kunden und maschinenspezifisch abgelegt und dargestellt werden.

Folgende Funktionen stehen u.a. zur Verfügung:

- kundenspezifischer Anmeldebildschirm samt Logo
- freie Beschriftung der Spaltenköpfe
- Fahrzeug- / Maschinenübersicht
- Fahrzeug- / Maschinenortung über Google Maps® mit Geofencing-Funktion
- GSM-Statusinformation
- Darstellung der Maschinendatentabellen
- Erstellen der Datenauswertungen
- Up- und Download von Dateien (Dateien lassen sich aus oder in die Steuerung laden.)
- kundenspezifischer Administratorzugang

ARIES SYSTEMS GmbH & Co.KG

Zum Dümpel 16

59846 Sundern

Tel.: 02933 9839540

Fax: 02933 9839542

info@systems-aries.com