

## Garmin und mobileObjects AG schließen Partnerschaft im Bereich Flottenmanagement

**München (Gräfelfing), 11.08.2011** – Garmin baut sein Partnernetz im Bereich Flottenmanagement mit dem Softwarehersteller mobileObjects AG, Spezialist für Telematik, Flottensteuerung und Ortung weiter aus. Gemeinsam bringen sie die mobileFleetBox-Lösung für kleine bis mittlere Flotten auf den Markt. Sie basiert auf den Garmin Navigationssystemen (nüvi bzw. dezl) sowie der BlackBox Max und dem mobileLocationManager-Webportal von mobileObjects. Ob PKW- oder LKW-Flotte. Garmin stellt mit den nüvi Navigationssystemen als Auto- oder dem dezl 560LT als Lastwagen-Navi Fuhrparkunternehmen für jede Flotte eine passende Lösung bereit. Besonders kleinere Unternehmen wie beispielsweise Handwerksbetriebe können dank Auftrags- und Nachrichtenmanagement ihre Fahrzeuge so effizienter einsetzen, ihre Planungssicherheit erhöhen und Prozessabläufe optimieren.



„Wir freuen uns sehr über die Partnerschaft mit der mobileObjects AG im Bereich Flottenmanagement. Gerade kleinere Betriebe sind einem immer stärkeren Wettbewerbsdruck ausgesetzt und müssen daher besonders effizient arbeiten. Die Flottenmanagement-Lösung der mobileObjects AG basiert auf den bekannt zuverlässigen Navigationssystemen von Garmin und hilft bei einer besseren Planung und Prozessoptimierung, so dass Unternehmen diese Herausforderungen bewältigen können“, erklärt Thomas Lenz, Produktmanager Automotive bei Garmin Deutschland.

### Telematik: kleine Lösung, große Wirkung

Garmin hält für alle Preisklassen und Anwendungen das richtige Navigationsgerät bereit – ob PKW- oder LKW-Flotte. Beim LKW-Routing werden jedoch ganz spezielle Anforderungen an das Navi gestellt. Länge, Breite, Höhe oder Gewicht sind entscheidende Parameter, die sich auf die Routenführung auswirken. Im dezl 560LT

kann der Fahrer verschiedene Fahrzeugprofile mit diesen Daten speichern. Daneben hat er die Möglichkeit, zwischen den Einstellungen Fern- und Lieferverkehr zu wählen.

Die Garmin Navigationsgeräte bilden in Verbindung mit der Black Box und dem Webportal der mobileObjects AG eine ideale Lösung für Service-, Handwerks-, und Dienstleistungsunternehmen. Die BlackBox Max dient als Onboard-Computer und übermittle Positionen und Nachrichten mittels GPRS an die Flottenmanagement-Zentrale. Diese weiß über das Webportal jederzeit, wo sich die Fahrzeuge befinden und kann sich deren Position nahezu in Echtzeit auf einer Landkarte anzeigen lassen.



Außerdem kann sie Aufträge und Nachrichten an den Fahrer übermitteln, dem diese auf dem dezl oder nüvi angezeigt werden. Das Navigationsgerät wird so neben seiner eigentlichen Funktion der Routenberechnung und Navigation zu einem Kommunikationsbildschirm, über den Fahrer und Zentrale miteinander kommunizieren.

## **Daten sammeln, analysieren und Kosten senken**

Doch nicht nur mit einer besseren Einsatzplanung lassen sich Kosten einsparen – Fahrzeugdaten und Routenauswertungen sind nützliche Hilfsmittel für Einsparungen. Über die mobileObjects-FMS-Schnittstelle können Fahrzeuginformationen wie beispielsweise die Stellung des Gaspedals, Tankfüllstand, Inspektionsintervall u.a. ausgelesen werden. Diese Daten werden gesammelt, im Webportal aufbereitet und übersichtlich dargestellt. Reports und Auswertungen sind jederzeit auf Knopfdruck möglich und geben objektiv Auskunft darüber, wie sparsam, materialschonend und ergonomisch das Fahrzeug durch den Fahrer bewegt wird. Sie zeigen das mögliche Verbesserungspotenzial in der Fahrweise des Fahrers oder weisen frühzeitig auf bevorstehende Inspektionen hin. So können Einsatzzweck, Belastung und Fahrweise jedes Fahrzeugs optimiert werden. Ein guter Ansatzpunkt, um überflüssige Kosten einzusparen oder teuren Werkstättenbesuchen vorzubeugen.



„Durch die Partnerschaft mit Garmin können wir unseren Kunden Flottenmanagement-Lösungen anbieten, die sich speziell an ihre Bedürfnisse anpassen lassen“, sagt Frank Biermann, Vorstand Vertrieb und Marketing mobileObjects AG. „Die Kommunikations- und Analysemöglichkeiten der mobileFleetBox-Lösung erleichtert es kleinen und mittleren Unternehmen, mit wenig Geld ihre Fahrzeuge bestmöglich einzusetzen und bislang ungenutztes Potenzial zu nutzen.“

### **Preise und Verfügbarkeit**

Die mobileFleetBox Komplett-Lösung ist ab sofort ab einem Preis von 590 Euro zzgl. Mehrwertsteuer über die mobileObjects AG zu beziehen.

### **Über Garmin**

Garmin ist globaler Marktführer im Bereich mobiler Navigationslösungen für die Bereiche Automotive, Outdoor & Fitness, Marine und Aviation. Der Automotive-Bereich umfasst Lösungen für die Auto-, Motorrad- und LKW-Navigation sowie gemeinsam mit Partnern entwickelte Flottenmanagementlösungen. 1989 von Gary Burrell und Dr. Min Kao (Garmin) gegründet, zählt das Unternehmen mit aktuell über 8.500 Mitarbeitern und Standorten in den USA, Taiwan und Europa zu den erfahrensten Herstellern im Bereich GPS-Technologie. Charakteristisch für Garmin ist, dass sowohl Entwicklung als auch Produktion inhouse erfolgen. Dies trägt entscheidend zur Sicherung des hohen Qualitätsstandards bei. Produkte für die Luftfahrt fertigt Garmin in der weltweiten Firmenzentrale in Olathe, Kansas, USA. Alle Consumer-Electronic-Produkte für die Bereiche Straßennavigation, Outdoor, Sport und Marine werden in den drei Garmin Produktionsstätten Shijr, Zhongli und LinKou in Taiwan hergestellt.

Weltweit beschäftigt Garmin über 1.000 Ingenieure und sichert so die hohe technische Kompetenz innerhalb des Unternehmens. Von 1989 bis heute wurden weltweit bereits über 85 Millionen Garmin Navigationsgeräte verkauft. Garmin ist seit Gründung des Unternehmens profitabel.

In Europa ist Garmin mit eigenen Büros in Southampton, München, Paris, Barcelona, Mailand, Lissabon, Graz, Brüssel, Lohja und Kopenhagen vertreten. In den anderen europäischen Ländern vertreibt Garmin seine Produkte über Exklusivimporteure, die auch für den Service und Support im jeweiligen Land verantwortlich sind. Für den deutschen Markt zuständig ist die Garmin Deutschland GmbH mit Sitz in Gräfelfing bei München. Dort sind aktuell fast 100 Mitarbeiter in den Bereichen Marketing, Vertrieb, Produktmanagement, Kartografie sowie Händler- und Endkundensupport beschäftigt. Die Belieferung der deutschen Händler erfolgt über das Garmin-eigene Logistik Center bei München.

### **Über mobileObjects AG**

Die mobileObjects AG ist eines der führenden Software- und Systemhäuser im Bereich internetbasierter Telematik, Flottenmanagement und Fahrzeugortung in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Effiziente Steuerung, Kontrolle und Verwaltung von Fahrzeugen (mobilen Einheiten) sind erhebliche Wettbewerbsvorteile für Transport-, Service- und Dienstleistungsunternehmen sowie für viele weitere Branchen, die Fahrzeuge und Fahrer zentral steuern und beauftragen. Eine permanente Kommunikation zwischen den Fahrzeug und der Zentrale bildet somit die Basis für nachhaltige Kosteneinsparungen, optimierte Prozessabläufe und konfliktfreie Kommunikation.



Die ganzheitlichen Softwarelösungen der mobileObjects AG sind für die unterschiedlichsten Anwendungsfälle geeignet und branchenübergreifend einsetzbar. Sie reichen von einer reinen Ortungslösung mit Spurverfolgung über ein Ortungssystem mit integriertem Auftrags- und Nachrichtenmanagement bis hin zu einem komplexen Auftragsmanagement inklusive High End Bordcomputer sowie DTCO- und FMS-Anbindung. Durch den modularen Aufbau der Software lassen sich kundenspezifische Anpassungen oder Erweiterungen jederzeit realisieren. Zudem bietet die mobileObjects AG Schnittstellen zu zahlreichen Dispositionslösungen wie beispielsweise LIS – WinSped®, Transdata – Komalog®, BNS - OnRoad, etc.

Für die unterschiedlichen Anwendungsbereiche bietet die mobileObjects AG eine Vielzahl professioneller Hardware-Endgeräte. Hierzu zählen neben den verschiedenen BlackBox-Varianten, sogenannte All-In-One-Geräte (mobile Endgeräte) mit Barcodescanner, Kamera, Telefon und Touchscreen-Funktion. Des Weiteren stehen den Kunden im Bereich Festeinbauten spezielle 7 Zoll Bordcomputer mit DIN-Schacht zur Verfügung. Diese besitzen eine CAN-Bus-/FMS-Schnittstelle und ermöglichen die Anbindung an den digitalen Tachographen, das Auslesen der Fahrerkarte sowie den Anschluss mobiler Drucker und/oder Scanner.

Die mobileObjects AG bietet somit für fast jeden Anwendungsfall das bestmögliche Lösungskonzept und ist in der Lage, ein großes Kundenklientel aus den unterschiedlichsten Branchen individuell und zielgerichtet zu bedienen.

*Als mittelständisches Softwareunternehmen und einer der Top-Anbieter im Telematik-Bereich verstehen wir uns in erster Linie als Dienstleister. Wir, die mobileObjects AG, sind immer bestrebt uns kontinuierlich weiterzuentwickeln, uns an veränderte Marktsituationen anzupassen sowie die individuellen Wünsche unserer Kunden zu berücksichtigen und gezielt umzusetzen.*

**Pressekontakt:**

**Schwartz Public Relations**

Dieter Niewierra / Florian Kestler / Anja Hesse  
Sendlinger Straße 42A  
D-80331 München  
Tel.: 089-211 871-37 / - 38 / - 40  
Fax: 089-211 871-50  
E-Mail: [dn@schwartzpr.de](mailto:dn@schwartzpr.de) / [fk@schwartzpr.de](mailto:fk@schwartzpr.de)  
[ah@schwartzpr.de](mailto:ah@schwartzpr.de)  
Web: [www.schwartzpr.de](http://www.schwartzpr.de)

**Unternehmenskontakt:**

**Garmin Deutschland GmbH**

Marc Kast  
Lochhamer Schlag 5a  
D-82166 Gräfelfing bei München  
Tel.: 089-85 83 64-925  
Fax: 089-85 83 64-44  
E-Mail: [marc.kast@garmin.de](mailto:marc.kast@garmin.de)

Web: [www.garmin.de](http://www.garmin.de)

**Pressekontakt:**

**mobileObjects AG**

Daniel Sina  
Lindberghring 2-4  
D-33142 Büren  
Tel.: 02955 74723-0  
Fax: 02955 74723-20  
E-Mail: [dsina@mobileObjects.de](mailto:dsina@mobileObjects.de)  
Web: [www.mobileobjects.de](http://www.mobileobjects.de)

**Unternehmenskontakt:**

**mobileObjects AG**

Westerbachstr. 28  
D- 61476 Kronberg/Taunus  
Tel.: 06173-9979-0  
Fax: 06173 9979-20  
E-Mail: [info@mobileObjects.de](mailto:info@mobileObjects.de)  
Web: [www.mobileobjects.de](http://www.mobileobjects.de)