

## Presseinformation



Das Bild steht in hoher Auflösung unter [www.logpr.eu](http://www.logpr.eu) zum Herunterladen bereit. Quelle: KfM

Speditionsoftware & Telematik

### ***ArealPilot 360°: Komplettlösung aus der Cloud***

*Speditionsoftware mit Telematiklösung und Microsoft Office-Programmen aus der Cloud - modular aufgebaut - monatliche Miete - komplett mit Hardware - Temperaturüberwachung optional*

**Stuttgart, 10. Juni 2015 – Die auf Softwarelösungen für die Logistikbranche spezialisierte Arealcontrol GmbH hat mit Samsung Tablets, Smartphones und Mobile Device Management Software unter dem Namen ArealPilot 360° eine cloud-basierte modular aufgebaute Komplettlösung für das Transport- und Auftragsmanagement auf Mietbasis konzipiert. Neben der von Arealcontrol entwickelten Speditionsoftware ArealPilot Office besteht das Paket aus der mit mehreren Awards ausgezeichneten Telematik-Lösung ArealPilot Fleet & Order, einem Samsung-Endgerät für den Fahrer sowie den bekannten Microsoft Office-Programmen. Die für mittelständische Unternehmen konzipierte Software ist in Microsoft Office 365 integriert und bildet den gesamten betrieblichen Prozess- und Arbeitsablauf transparent in einem System ab.**

Die Speditionsoftware ArealPilot Office hat sich in der Praxis bereits bewährt. Das ausgereifte Programm bietet eine Adressen-, Fahrzeug- und Personal-Verwaltung sowie ein durchgängiges Auftragsmanagement mit Tarifierung, Disposition, Faktura, Mahnwesen und Dokumenten-Management.

Die Telematiklösung ArealPilot Fleet & Order besteht aus einer Telematik-App mit GPS-Ortung, Messaging und automatisierten Status-Meldungen. Ebenfalls integriert ist die ArealPilot Navigation für Lkw in Deutschland, Österreich und der Schweiz oder wahlweise in Europa. Ein weiterer Bestandteil der Komplettlösung ist der Bluetooth Adapter "CANtooth", der die Fahrzeugdaten der FMS-Schnittstelle oder die Lenk- und Ruhezeiten des Tachografen per Fernabfrage auslesen und übertragen kann.

Abgerundet wird das System durch eine optionale Temperatur-Überwachung mit Temperatur-Sensoren. Diese funktioniert auf Basis eines aktiven RFID-Senders (tempRFID) oder eines BLE-Sensors (tempBLE). BLE steht für "Bluetooth Low Energy".

Für das gewohnte Arbeiten außerhalb der reinen Logistik stehen die Programme von Microsoft Office wie zum Beispiel Word, Excel oder Outlook zur Verfügung. Bei Microsoft Office 365 handelt es sich um die bekannten Office Programme von Microsoft mit Cloud-Diensten und Tools für die Zusammenarbeit.

Die Hardware besteht aus einem Samsung Tablet mit Android-Betriebssystem und einer Management-Cloud für einen kontrollierten und sicheren Betrieb. Ergänzend stehen perfekt abgestimmte Samsung Bildschirme sowie Drucker mit Barcode-Funktionen.

Mit dem Preis-Leistungsmodell richtet sich Arealcontrol gezielt an kleine und mittelständische Fuhrparkbetreiber, die sehr flexibel und zu monatlichen Raten die gesamte Lösung mieten können. Die Preise für eine Vollversion beginnen bei 49 EUR pro Monat und Arbeitsplatz. Neben der extrem hohen Datensicherheit in den nach ISO 27001 zertifizierten Rechenzentren bietet das integrierte System ArealPilot 360° automatische Updates, flexible Anpassungen, sowie Schnittstellen zu TimoCom, GateHouse, DATEV oder verschiedene andere Lösungen der Finanzbuchhaltung.

Die Arealcontrol GmbH ist ein im Jahr 2003 gegründeter Anbieter für GPS-Ortungs-, Tracking-, Telematik- und Software für Gewerbe, Handel, Handwerk und die mittelständischer Industrie. Heute stehen mehrfach mit Awards ausgezeichnete Lösungen für den typischen Flottenbedarf in vielen Anwendungen zur



Verfügung. Weitere Infos unter <http://office.arealcontrol.eu> und [www.arealcontrol.de](http://www.arealcontrol.de).

**Pressekontakte:**

AREALCONTROL GmbH	KfdM – Kommunikation für den Mittelstand
Ulric Rechtsteiner Strohberg 1 D-70180 Stuttgart Telefon: +49 (0)711-60179 0 E-mail: <a href="mailto:ur@arealcontrol.de">ur@arealcontrol.de</a>	Marcus Walter Sudetenweg 12 D-85375 Neufahrn Tel.: +49 8165 999 38 43 E-Mail: <a href="mailto:walter@kfdm.eu">walter@kfdm.eu</a>