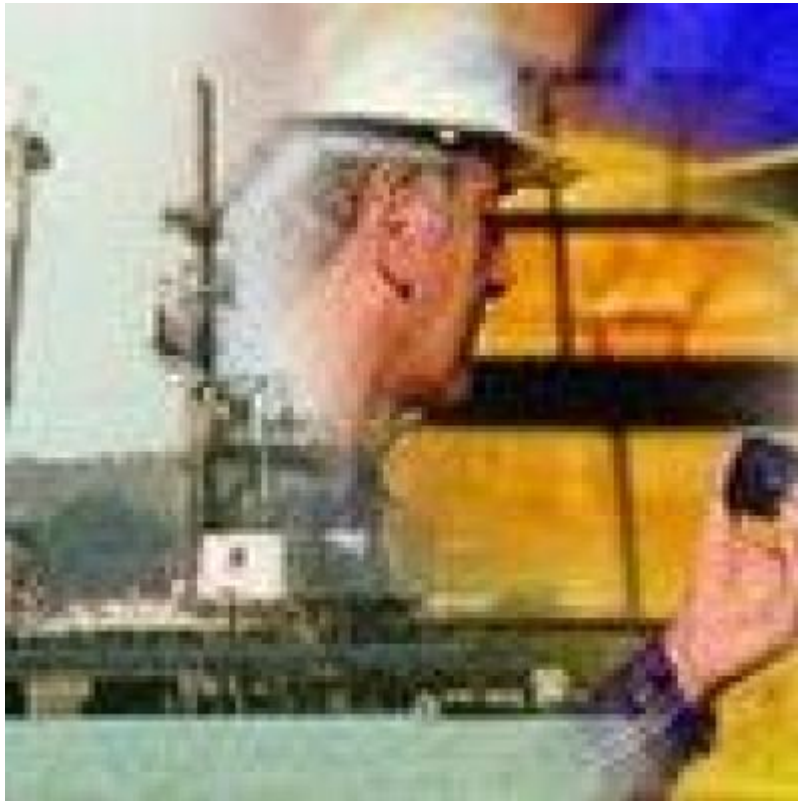


## LKW-Aufrufsysteme

29.08.2006, 16:22 | Logistik & Transport

Pressemitteilung von: *Multiton Elektronik GmbH*

---



Beim Einsatz eines MULTITONE - Aufrufsystems erhält der Fahrer bei der Anmeldung einen kleinen Rufempfänger.

Zeit: 06.00 Uhr an einem x-beliebigen Wochentag.

Ort: Wohngebiet neben dem Logistikzentrum einer Supermarktkette

Pünktlich wenige Sekunden nach Arbeitsbeginn um 06.00 Uhr ertönt es aus einer großen Lautsprecheranlage neben dem LKW-Parkplatz: „K-GF 1145 an Tor 23“, „BO-FX 1258 vorziehen zur Waage“, „M-GD 1598 Fahrer zur Disposition“ usw.....

Genau so pünktlich wie die Arbeiter und Angestellten in dem Logistikzentrum ihre Arbeit aufnehmen, werden die Anwohner in den schmucken Einfamilienhäusern über alle Fahrzeugbewegungen informiert und gleichzeitig wird die Nachtruhe ohne Wecker beendet. Einzelfälle? Nein, in vielen Fällen wurde der Gebrauch der Lautsprecheranlage vom Ordnungsamt untersagt, nachdem sich vermehrt Anwohner beschwerten und entsprechende Messungen das Verbot rechtfertigten.

Welche Alternativen bestehen bei Logistikzentren oder für Truck-Parks großer Industrieunternehmen?

In einigen Fällen sind die Betreiber auf Großdisplays übergegangen, die an zentraler Stelle und installiert werden müssen. Um diese gut sichtbar aufzustellen, sind jedoch teilweise umfangreiche Montagen (Masten) notwendig. Neben der finanziell sehr aufwendigen Anschaffung haben diese Systeme einen entscheidenden Nachteil: Ein Fernfahrer nutzt jede Gelegenheit sich auszuruhen und zu schlafen. Die Displayanzeige wird einfach nicht wahrgenommen!

Eine weitere Alternative ist die Verwendung der meist vorhandenen Handies und die Zusendung der Ladeanweisungen als SMS-Nachrichten. Schwierigkeiten (Zeitverzögerungen, keine SMS-Fähigkeit) ergaben sich jedoch besonders mit Fahrern und Geräten aus den östlichen Ländern. Auch bei einem normalen Anruf ergeben sich weitere Probleme durch die Sprache und teilweise nicht zu kalkulierende Kosten.

Eine interessante Alternative ist der Einsatz von Funkrufsystemen oder Paginganlagen. In vielen Fällen sind diese Anlagen bereits für die innerbetriebliche Kommunikation vorhanden und lassen sich durch wenige Komponenten für diesen Zweck ergänzen. Eine komfortable Eingabemaske sollte die Herausgabe der mobile Rufempfänger (Pager) an die Fahrer verwalten. Der Aufruf mit Angabe der Be- oder Abladestelle kann ebenfalls über dieses PC-Programm erfolgen oder vollautomatisch über das Warensteuerungssystem. Die Rufempfänger haben ein alphanumerisches Display, das die Meldungen sofort anzeigt. Ein lauter, langer Anrufton sollte jeden Fahrer aufmerksam machen. Ein Vibrationsanruf unterstützt den Anrufton. Bei der Ausfahrt zeigt das PC-Programm an, ob das Fahrzeug einen „Leih-Piepser“ erhalten hat. Ladestationen für Wandmontage garantieren eine Betriebsbereitschaft und zeigen gleichzeitig an, ob und wieviel Leihgeräte noch verfügbar sind.

Multiton Elektronik GmbH  
Roßstr. 11  
D-40476 Düsseldorf  
Tel. +49 211 469020  
Fax +49 211 480758  
www.multiton.de  
vertrieb@multitone.de

Das Unternehmen

## **Portrait**

1990 wurde multitone Marktführer im deutschen Cityrufnetz.

Das Portofolio der Multitone beinhaltet heute, neben den Personensuchanlagen, DECT-Telefonsysteme; TK-Anlagen; Personen Notsignal Anlagen; Mobile Störmeldungen und Altenheim Funkruf Anlagen.

---

News-ID: 98060 • Views: 3520 (Stand: 15.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/98060/LKW-Aufrufsysteme.html>