



## Pressemitteilung

Erstmals auf dem Logistics Network Congress 2005 in Hannover präsentierte die SecuTrac Technologie GmbH GSM-Ortungsmodule für Container, Stückgut, Sicherheitstransporte und Fahrzeuge zur Ortung im D2-Vodafone Mobilfunknetz.

Die SecuTrac Technologie GmbH startete im Jahr 2003 gemeinsam mit den Telekommunikationsexperten von SAGEM - Dr. Neuhaus eine Entwicklung mit dem Ziel, basierend auf dem GSM- („Handy“) Netz von D2-Vodafone, zukünftig Firmen völlig neue Möglichkeiten bei der Transportüberwachung, der Logistik und dem Supply-Chain Management zu bieten. Das Ergebnis: das neue SecuTrac GSM-Ortungsmodule. SecuTrac-Module werden bereits jetzt in großen Stückzahlen in der Automobilindustrie (VW, AUDI) zur Steuerung und Optimierung des Behälterwesens und im Supply-Chain Management erfolgreich eingesetzt.

Die SECUR Gesellschaft für Ortungstechnologie mbH vertreibt seit Anfang 2005 exklusiv die Ortungshardware der SecuTrac Technologie GmbH.

Die Ortungsmodule können über das SECUR Ortungsportal ([www.ortung-online.de](http://www.ortung-online.de)) verwaltet, gesteuert und im D2-Vodafone-Netz in Echtzeit geortet werden. Die Ortungsdaten stehen auch für MS-Officeanwendungen (Excel) zur Verfügung. Zusätzliche Datenbankfunktionen ermöglichen hier zudem eine übersichtliche Handhabung aller Ortungsvorgänge und auch eine Automatisierung der Ortung zu festen Zeiten oder in bestimmten Intervallen. Es können auch zusätzliche Überwachungsfunktionen realisiert werden, wie etwa ein Bewegungssensor oder eine automatische Alarmfunktion beim Verlassen oder Betreten eines bestimmten Gebietes oder Werksgeländes.

Die kompakten, wasserdichten und robusten Ortungsmodule können bis zu einem Jahr ohne Batteriewechsel betrieben und dabei mehrmals täglich geortet werden. Die System- und Betriebskosten liegen deutlich unter denen marktüblicher GPS-Ortungssysteme. Dank der problemlosen Befestigung (Schrauben oder Magnet) kann das Ortungsmodule auch binnen Minuten an einem anderen Container oder Transportbehälter befestigt werden, weder der jeweils transportüberwacht oder geortet werden soll. Es fällt keinerlei Installationsaufwand für Stromversorgung, Antennenverbau usw. an, wie bei der teuren und zudem eingeschränkten GPS-Ortung. Eine Ortung ist somit jetzt erstmals überall möglich wo auch ein Handy funktioniert, egal also ob im Freien, in einer Lagerhalle oder einem verschlossenen Eisenbahnwagen oder LKW-Aufbau.

Damit eröffnet die SECUR Gesellschaft für Ortungstechnologie mbH eine völlig neue Dimension für die Sicherheit und Optimierung von Transportprozessen.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.ortung-online.de](http://www.ortung-online.de)

Dresden, den 17.05.2005