

## **Ad-hoc-Mitteilung nach § 15 WpHG (AM 2011-2)**

---

Seite 1 von 2

Lichtenau, 24. August 2011

### **LS telcom sichert sich weitere Großaufträge im Wert von EUR 6,6 Mio.**

- Aufträge im Volumen von ca. EUR 6,6 Mio. aus Kanada und dem Oman
- Rekord-Auftragsbestand über EUR 32 Mio.

Lichtenau. LS telcom hat sich mit zwei Großaufträgen aus Kanada und dem Oman weitere ca. EUR 6,6 Mio. Umsatz gesichert. Die beiden neuen Projekte werden im Laufe der nächsten 2,5 Jahre abgewickelt und bergen jedes für sich vielversprechendes Potential für Nachfolgegeschäft.

Gegenstand dieser Projekte ist sowohl Software für die Verwaltung und Planung von Funkfrequenzen als auch Messtechnik zur Funküberwachung.

Der Auftragsbestand des LS telcom Konzerns, aus dem sich ab dem letzten Berichtsstichtag 30.6.2011 neuer Umsatz generieren lässt, beläuft sich damit auf über EUR 32 Mio., wobei unbefristet laufende Wartungsverträge lediglich mit einer Restlaufzeit von zwölf Monaten berücksichtigt sind.

**Journalistenkontakt:** Harald Ludwig, + 49 7227 9535-705, HLudwig@LStelcom.com



# Ad-hoc-Mitteilung nach § 15 WpHG (AM 2011-2)

---

Seite 2 von 2

## Zum LS telcom Konzern

*Der LS telcom Konzern ist ein international führendes Software- und Dienstleistungsunternehmen im Bereich Telekommunikation und Spektrum-Management. Als Anbieter von Systemlösungen und kompetenter Berater arbeitet LS telcom hauptsächlich für Regierungsbehörden und Funknetzbetreiber. Für die rund 150 Mitarbeiter gehören damit Umstellungen auf digitalen Polizeifunk genauso zum Geschäft wie die Realisierung von Mobile TV, dem mobilen Fernsehen per Handy.*

*Das 1992 gegründete Unternehmen hat seinen Sitz im badischen Lichtenau. Weltweit ist es mit Tochtergesellschaften in Frankreich, Kanada, Südafrika und den USA sowie Büros in Ungarn, China und im Oman präsent. Seit 2001 ist LS telcom als Aktiengesellschaft an den deutschen Wertpapierbörsen notiert. Noch heute stehen dem Konzern die Gründer vor.*

*Mehr Informationen unter [www.LStelcom.com](http://www.LStelcom.com)*

