

22.11.2013 - 17:50 Uhr

Führende Experten: Software Defined Radio noch nicht überholt

London (ots/PRNewswire) -

Software Defined Radio-Programme seien noch nicht überholt, so eine Expertengruppe, die im Vorfeld der von Defence IQ veranstalteten Software Defined Radio zur Situation der Branche befragt wurde.

Die Konferenz, die vom 2. bis zum 4. Dezember 2013 stattfindet, beschäftigt sich mit den Herausforderungen, die einem wahrhaft vernetzten und interoperablen Kampfnetzwerk im Wege stehen, und bietet Lösungen dafür, diese Hindernisse zu überwinden.

Auf die Frage, ob die derzeitigen Software Defined Radio-Programme überleben könnten, erklärte Dr. Peter Sevenich, CoNSIS-Leiter am Fraunhofer-FKIE, Software Defined Radio-Programme hätten durchaus eine Zukunft: "Nachdem ausreichend Aufklärung betrieben wurde, hat die SDR-Technologie jetzt ein realistisches Produktivitätsniveau erreicht. Sie schliesst Fähigkeitslücken in schwierigen Bereichen wie der NEC-Interoperabilität und der Vernetzung im taktischen Mobilfunk-Bereich."

Den vollständigen Artikel zur Diskussion, ob Software Defined Radio überlebensfähig ist, können Sie im Internet auf <http://www.sdreurope.com> herunterladen. Hier finden Sie auch die vollständige Referentenliste und das Programm der Konferenz.

2012 wurden im Bereich der Software Defined Radio-Programme 4 Milliarden USD für kommerzielle Zwecke ausgegeben*. Dadurch kann in der SDR-Reihe erstmals darüber diskutiert werden, wie öffentliche Sicherheit und gewerbliche Bereiche erfolgreich Interoperabilität bieten können. Ausserdem gibt es ein grosses Briefing zur taktischen Kommunikation der Metropolitan Police in London 2012.

Als weiteren Beweis, dass SDR noch nicht überholt ist, bietet die Konferenz auch Informationen dazu, wie Programme wie ESSOR und ETSI neue Standards und Architekturen entwickeln, um eine bessere Verbindung zwischen SDR-Hardware und -Software herzustellen.

Weitere Informationen zur Software Defined Radio 2013 finden Sie online auf <http://www.sdreurope.com>.

Hinweise an die Redaktion:

Wenn Sie einen Presseausweis für die Software Defined Radio 2013 benötigen, wenden Sie sich bitte an Samantha Tanner über enquire@defenceiq.com.

Die Software Defined Radio 2013 findet vom 2. bis zum 4. Dezember in Brüssel statt. Weitere Informationen finden Sie online unter <http://www.sdreurope.com>.

*Quelle: <http://4g-portal.com>

Kontakt:

Samantha Tanner +44(0)207-368-9315

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100021419/100747621> abgerufen werden.