

21.02.2013 - 22:10 Uhr

## BAE Systems, Nexter, Lockheed Martin, Elbit Systems & Saab nehmen an Strategiedebatte der Industrieführer auf der Future Artillery teil

London (ots/PRNewswire) -

Führende Persönlichkeiten aus Militär und Waffenindustrie aus 20 Nationen treffen sich auf der Future Artillery [[http://www.future-artillery.com/Event.aspx?id=759046&utm\\_source=external&utm\\_medium=PressRelease&utm\\_campaign=INBOUND%2B3a.%2BPress%2BRelease%2B%2BPAID&utm\\_term=IGC\\_PRN\\_ART&utm\\_content=Text&MAC=IGC\\_PRN\\_ART](http://www.future-artillery.com/Event.aspx?id=759046&utm_source=external&utm_medium=PressRelease&utm_campaign=INBOUND%2B3a.%2BPress%2BRelease%2B%2BPAID&utm_term=IGC_PRN_ART&utm_content=Text&MAC=IGC_PRN_ART)] -Konferenz von Defence IQ im

März, um Perspektiven zur künftigen Richtung der Branche aufzuzeigen <http://www.futureartillery.com>.

Angesichts des nahenden Einsatzendes in Afghanistan besteht die Notwendigkeit, zu den Grundlagen zurückzukehren und sich wieder den militärischen Manövrierfähigkeiten zuzuwenden, die bei einem Krieg gegen Aufständische gern verloren gehen.

Die Future Artillery [[http://www.future-artillery.com/Event.aspx?id=759046&utm\\_source=external&utm\\_medium=PressRelease&utm\\_campaign=INBOUND%2B3a.%2BPress%2BRelease%2B%2BPAID&utm\\_term=IGC\\_PRN\\_ART&utm\\_content=Text&MAC=IGC\\_PRN\\_ART](http://www.future-artillery.com/Event.aspx?id=759046&utm_source=external&utm_medium=PressRelease&utm_campaign=INBOUND%2B3a.%2BPress%2BRelease%2B%2BPAID&utm_term=IGC_PRN_ART&utm_content=Text&MAC=IGC_PRN_ART)] -Konferenz, Flaggschiff von

Defence IQ, bietet der Artilleriesgemeinschaft ein Forum für Diskussionen, Austausch von operativen Erfahrungen, Erörterungen der technologischen Entwicklungen, Feedback aus Operationen und Zukunftsvisionen im Bereich indirektes Feuer.

Die Future Artillery [[http://www.future-artillery.com/Event.aspx?id=759046&utm\\_source=external&utm\\_medium=PressRelease&utm\\_campaign=INBOUND%2B3a.%2BPress%2BRelease%2B%2BPAID&utm\\_term=IGC\\_PRN\\_ART&utm\\_content=Text&MAC=IGC\\_PRN\\_ART](http://www.future-artillery.com/Event.aspx?id=759046&utm_source=external&utm_medium=PressRelease&utm_campaign=INBOUND%2B3a.%2BPress%2BRelease%2B%2BPAID&utm_term=IGC_PRN_ART&utm_content=Text&MAC=IGC_PRN_ART)] -Konferenz von 2013 kommt

zu einem wichtigen Zeitpunkt für die Artillerie. An der Konferenz werden führende Militärs aus Brasilien, dem UK, Polen, Spanien, Portugal und vielen anderen Ländern teilnehmen, darunter:

- Generalmajor Juan Carlos Orozco, Kommandeur der 6. Artilleriesdivision und Projektmanager des Modernisierungsprogramms Feldartillerie, brasilianische Armee
- Generalmajor José Julio Dias Barreto, Projektmanager Programm Astros 2020, brasilianische Armee
- Brigadier Ian Harrison, Direktor für Kapazität in der Kampfunterstützung, Armeehauptquartier, britische Armee
- Brigadegeneral Jaroslaw Wiercholski, Kommandeur der Raketen- und Artilleriesreitkräfte, polnische Armee
- Oberst John Musgrave, Vizedirektor Angriffsunterstützung, Direktor für Kapazität in der Kampfunterstützung, britische Armee

Auf der Future Artillery soll anhand von zwei Schwerpunkten, Präzisionsmunition und Zielortung, gezeigt werden, wie in zukünftigen Konflikten akkurate terminale Wirkung erzielt werden kann.

Der Future Artillery Branchenreport 2013 - 2023 von Defence IQ ist unter <http://www.futureartillery.com> verfügbar. Basierend auf einer Umfrage unter Artillerieexperten analysiert der Bericht aktuelle Trends im Artilleriesektor und die wahrscheinliche Marktentwicklung im nächsten Jahrzehnt.

Die Future Artillery 2013 findet am 20. - 22. März in London statt und wird von Lockheed Martin, Saab AB, Elbit Systems, Microflown AVISA, Nexter, Transhield, UTC Aerospace Systems und Van Halteren Metaal gesponsert.

Hinweise für Redakteure:

Kontaktieren Sie uns unter +44-(0)20-7368-9737 oder per E-Mail an [enquire@defenceiq.com](mailto:enquire@defenceiq.com), oder besuchen Sie <http://www.futureartillery.com>

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100021419/100733230> abgerufen werden.