

SCHIEBEL PRESS

DIEHL VA Systeme

SCHIEBEL VERLÄNGERT KOOPERATION MIT DIEHL BGT DEFENCE

Paris, 19. 06 2007

Diehl BGT Defence GmbH und Co KG (DBD) mit Sitz in Überlingen / Deutschland und Schiebel Elektronische Geräte GmbH (SEG) mit Sitz in Wien / Österreich haben ihre Zusammenarbeitsvereinbarung für das Schiebel CAMCOPTER® S-100 UAV System für Deutschland verlängert. Beide Firmen kooperieren bei der Vermarktung des Systems für deutsche Kunden.

Der CAMCOPTER® S-100 ist ein Kandidat als bordgestütztes Aufklärungsmittel für die deutschen Korvetten K 130 im Rahmen der Anforderungen für das „System für die abbildende Aufklärung in der Tiefe des Einsatzgebietes“ (SAATEG). Das inzwischen in hohen Stückzahlen verkaufte UAV-System CAMCOPTER® S-100 soll in Ergänzung zum hochfliegenden Anteil von SAATEG – ein Medium Altitude Long Endurance (MALE) System wie Predator B– die unmittelbare Aufklärung im Umfeld eines schwimmenden Verbandes übernehmen und trägt damit wesentlich zur Lagefeststellung des Verbandes bei.

Über Schiebel Elektronische Geräte GmbH :

Ab Mitte der 80er Jahre konzentrierte sich die bereits 1951 gegründete Schiebel Elektronische Geräte GmbH auf die Entwicklung und Produktion von spitzentechnologischen Minensuchgeräten, die das Unternehmen – nicht zuletzt durch einen Großauftrag der US-Army – zum Weltmarktführer machten. Mitte der 90er Jahre begann die Firma als Pionier mit der Entwicklung und Produktion von unbemannten Helikoptern, und kann ihr Image als Weltmarktführer mit dem neuen High-Tech Helikopter - dem CAMCOPTER® S-100 - auch heute erfolgreich auf diesen Bereich ausdehnen. Die Schiebel Elektronische Geräte GmbH hat ihren Sitz in Wien und unterhält derzeit Büros in Washington DC/USA, Phnom Penh/Kambodscha und Abu Dhabi in den Vereinigten Arabischen Emiraten.

Über Diehl BGT Defence:

Diehl BGT Defence GmbH & Co. KG, ein Unternehmen des Teilkonzerns Diehl VA Systeme, mit Sitz in Überlingen, Deutschland, ist eine führende Wehrtechnikfirma. Das Unternehmen ist ein Kompetenzzentrum für suchergelenkte Flugkörper, intelligente und konventionelle Munition sowie für Trainingssysteme. Ebenso hat sich das Unternehmen in den Märkten für Überwachungs-, Aufklärungssysteme und Security mit überlegenen technischen Lösungen etabliert.

Über den CAMCOPTER® S-100:

Schiebels neuestes unbemanntes Helikopter-System, das CAMCOPTER® S-100 UAV, wurde als Trägerplattform für verschiedene Sensoren entwickelt und bietet hochtechnologische und vielseitigste Anwendungsmöglichkeiten sowohl im militärischen als auch im zivilen Bereich. Als Hubschrauber (VTOL) benötigt der senkrecht startende S-100 weder Landebahn noch Start- und Landeausrüstung. Er wird über vorprogrammierte GPS-Wegpunkte navigiert oder manuell über ein einfaches, aber hochstabiles Flugsteuerungssystem bedient. Der S-100, wie auch sein Vorgängermodell, kann ohne zusätzliche Landeausrüstung auf Schiffen mit Helikopterdeck landen. Sein Rumpf ist ein Kohlefaser-Monocoque mit einer Vielzahl an möglichen Nutzlast-/Flugdauer-Kombinationen. In der Standard-Konfiguration kann der Helikopter 25 kg Nutzlast über eine Dauer von 6 Stunden transportieren.

SCHIEBEL PRESS

Foto Hans Georg Schiebel elektronisch unter: http://www.prime.co.at/hans_georg_schiebel.htm

Für weitere Informationen:

Schiebel Elektronische Gerate GmbH

Mag. Irene Schiebel,
Margaretenstrasse 112, A-1050 Wien
Tel: +43 (1) 546 26-44, Fax: +43 (1) 545 23 39
E-Mail: irene.schiebel@schiebel.net
www.schiebel.net

Diehl VA Systeme Stiftung & Co. KG,

Paul Sonnenschein, Director Public Relations
P.O.Box 10 12 55, 88642 Ueberlingen
Phone +49 755189-2685, Fax +49 755189-4835
pr@diehl-va-systeme.de