

# SCHIEBEL PRESS

## **SCHIEBEL CAMCOPTER® S-100 – SORGT FÜR SICHERHEIT AM G-20 GIPFEL IN SEOUL**

**Wien, 12. November 2010 – Das unbemannte Hubschraubersystem CAMCOPTER® S-100 der Firma Schiebel hat in den letzten Tagen die aufwendigen Sicherheitsmaßnahmen rund um den G-20 Gipfel in Seoul erfolgreich unterstützt.**

Vom obersten koreanischen Sicherheitsgremium eingesetzt und von einem Schiebel Team vor Ort unterstützt, demonstrierte der CAMCOPTER® S-100 seine maximale Flexibilität und Effizienz und leistete einen wesentlichen Beitrag zum Schutz der 20 anwesenden Staats- und Regierungschefs. Dies ist ein weiterer Beweis für sein unschlagbares Potential als erprobte Überwachungsplattform.

Als einziges eingesetztes UAS (Unmanned Air System – Unbemanntes Flugsystem) absolvierte der CAMCOPTER® S-100 verschiedene Flüge und integrierte sich reibungslos in das Sicherheitsnetz, das von Interpol, ausländischen Geheimdiensten und koreanischen Sicherheitskräften auf höchstem Niveau festgelegt wurde. Um jederzeit einsatzbereit zu sein, wurde der S-100 am Boden ständig auf „stand-by“ Basis gehalten.

Vorstand der Schiebel Gruppe Hans-Georg Schiebel meinte: „Wir sind stolz darauf, mit dem Einsatz unseres CAMCOPTER® S-100 einen bedeutsamen Teil zur Sicherheit am G-20 Gipfel beigetragen zu haben. Es ist erfreulich, dass die Verantwortlichen erkannt haben, dass der CAMCOPTER® S-100 das ausgereifteste und zuverlässigste UAS seiner Klasse ist und deshalb unser System zur Überwachung ausgewählt wurde.“

# SCHIEBEL PRESS

## **Über Schiebel:**

Ab Mitte der 80er Jahre konzentrierte sich das bereits 1951 gegründete Unternehmen Schiebel auf die Entwicklung und Produktion von hochtechnologischen Minensuchgeräten, die Schiebel – nicht zuletzt durch einen Großauftrag der U.S.-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 der High-Tech Drohne - dem CAMCOPTER® S-100 - auch heute erfolgreich auf diesen Bereich ausdehnen. Seit 2010 bietet Schiebel die neue Produktgruppe Composite an. So kann das von Schiebel ausgereifte Know-how in Sachen Kohlefasertechnologie an High-Tech Kunden weitergegeben werden. Die Schiebel Unternehmensgruppe hat ihren Hauptsitz in Wien, sowie Produktionsstätten in Wiener Neustadt und Abu Dhabi (Vereinigte Arabische Emirate) und unterhält derzeit Büros in Manassas VA (USA) und Phnom Penh (Kambodscha).

## **Über CAMCOPTER® S-100:**

Der unbemannte Helikopter CAMCOPTER® S-100 benötigt keine Start- und Landebahn, kann in enge Täler einfliegen, sich stationär im Luftraum aufhalten und bei starkem Wind sicher landen. Die hervorragenden Leistungsdaten – Flächenflugzeugen entsprechend – resultieren aus einem einmaligen Design und den verwendeten High-Tech Materialien wie Kohlefaser des Flugkörper-Monocoques oder Titan, aus dem die Strukturteile hergestellt sind. Durch seine kompakte Größe ist der CAMCOPTER® S-100 leicht zu transportieren und schnell einsatzbereit. Der unbemannte Helikopter findet nicht nur im militärischen, sondern auch im zivilen Bereich Anwendung. Mögliche Einsatzgebiete: Überwachung an Land und auf See, gefahrlose Minensuche aus der Luft, Schmuggel- und Schlepperbekämpfung, Rettungseinsätze bei Waldbränden, Lawinenkatastrophen und Überflutungen, Hilfe bei der Suche nach vermissten Personen in unwegsamem Gelände, routinemäßige Überwachung nicht nur von Pipelines, Wasser-, Strom- und Kommunikationsleitungen, sondern auch von großen Betriebsgeländen und Anlagen, sowie bei wissenschaftlichen Messungen und Filmaufnahmen.

Für weitere Informationen:

Andrea Blama  
Tel: +43 (1) 546 26-44  
E-Mail: [pr@schiebel.net](mailto:pr@schiebel.net)  
[www.schiebel.net](http://www.schiebel.net)