

SCHIEBEL PRESS

SCHIEBEL – NEUES WERK IN WIENER NEUSTADT

- **PRODUKTION VON 170 HIGH-TECH HELIKOPTERN PRO JAHR**
- **VERDOPPELUNG DER MITARBEITERANZAHL**

Wien, 7. September 2006 – Die Firma Schiebel, Weltmarktführer für Minensuchgeräte und Entwickler des unbemannten High-Tech Helikopters CAMCOPTER® S-100, setzt ihren Expansionskurs weiter fort. In Wiener Neustadt eröffnet das Unternehmen neben Abu Dhabi einen weiteren Produktionsstandort. Im österreichischen Werk werden jährlich rund 120 hochinnovative unbemannte Helikopter produziert, am Standort Abu Dhabi beträgt die jährliche Kapazität 50 CAMCOPTER® S-100. Die neue Betriebsstätte schafft für die Region mittelfristig etwa 100 neue Arbeitsplätze. Nach Abschluss der Luftfahrtsertifizierung sind viele Einsatzmöglichkeiten für den mehrfach ausgezeichneten CAMCOPTER® S-100 im zivilen Bereich angedacht.

Mit der Eröffnung des neuen Werks in Wiener Neustadt setzt die Schiebel Elektronische Geräte GmbH ihren Expansionskurs weiter fort. Mit derzeit bereits 50 Mitarbeitern am neuen Standort produziert Schiebel ab sofort jährlich rund 120 CAMCOPTER® S-100. „Die Errichtung einer neuen Produktionsstätte wurde aufgrund des großen Interesses an unserem unbemannten Hubschrauber notwendig. Durch die Expansion verdoppelt sich die Mitarbeiteranzahl des Unternehmens mittelfristig von rund 100 auf 200 Personen“, erklärt Hans Georg Schiebel, Geschäftsführer der Schiebel Elektronische Geräte GmbH. In den Bau des neuen Werks investierte das Unternehmen insgesamt rund 8,5 Mio. Euro. Auf dem 13.000 m² großen Gelände in Wiener Neustadt befindet sich eine Produktionshalle von 2.300 m² mit angeschlossenem Bürotrakt mit einer Fläche von ca. 1.600 m².

Seit Mitte 2006 fertigt Schiebel in Abu Dhabi mit derzeit 40 Mitarbeitern den CAMCOPTER® S-100 in Serie. Das Unternehmen produziert vor Ort jährlich rund 50 unbemannte Helikopter.

CAMCOPTER® S-100

Der CAMCOPTER® S-100 wurde mit einer Reihe von Designpreisen ausgezeichnet. Neben dem österreichischen Staatspreis für Design 2005 sowie dem Mercur 2005 (Innovationspreis der Wirtschaftskammer Wien) erhielt Schiebel 2006 einen IDEA (Industrial Design Excellence Awards) in Bronze, einen der begehrtesten Designpreise Amerikas. Das Museum of Modern Art in New York nahm den CAMCOPTER® S-100 in die permanente Sammlung auf.

Das Leistungsspektrum des Helikopters überzeugt bei einem geringen Eigengewicht. „Nach erfolgreichem Zertifizierungsprozess können gerade bei zivilen Katastrophen unsere autonom fliegenden CAMCOPTER® S-100 wertvolle Dienste leisten“, so Schiebel.

SCHIEBEL PRESS

Über Schiebel Elektronische Geräte GmbH

Ab Mitte der 80er Jahre konzentrierte sich die bereits 1952 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. Derzeit beschäftigt das Unternehmen weltweit etwa 155 Mitarbeiter.

Über CAMCOPTER® S-100

Der unbemannte Helikopter der Firma Schiebel benötigt keine Startbahn, 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 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 wird nicht nur im militärischen, sondern auch im zivilen Bereich Absatz finden. Überwachung an Land und auf See, gefahrlose Minensuche aus der Luft, Einsatz zur 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 der Einsatz bei wissenschaftlichen Messungen und Filmaufnahmen können mögliche Einsatzgebiete des CAMCOPTER® S-100 sein.

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

Für weitere Informationen:

Schiebel Elektronische Geräte GmbH

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

Prime Communication & Corporate Finance - Consulting GmbH

Mag. Albert Haschke, MAS
Währinger Straße 2-4/1/48, A-1090 Wien
Tel.: +43 (1) 317 25 82-0, F: +43 (1) 317 25 82-20
E-Mail: haschke@prime.co.at
www.prime.co.at