

SCHIEBEL PRESS

SCHIEBEL erhält Kaplan-Medaille

Unbemannte Helikopter Drohne CAMCOPTER® S-100 erhält Ehrung vom zweitältesten Erfinderverband der Welt

Wien, 17. April 2009 – Schiebel Elektronische Geräte GmbH, Weltmarktführer für Minensuchgeräte und Entwickler des unbemannten Helikopters CAMCOPTER® S-100, erhielt Kaplan-Medaille vom österreichischen Innovatoren-, Patentinhaber- und Erfinderverband (OPEV), der heuer sein 100jähriges Bestehen feiert.

Der österreichische Drohnen- und Minensuchgerätehersteller SCHIEBEL konnte sich mit seinem CAMCOPTER® S-100 von den anderen Nominierten nachhaltig abheben. Funktionalität im Einklang mit Design sind bezeichnend für den unbemannten Hubschrauber. Der Helikopter, der überwiegend aus High-Tech Materialien wie Kohlefaser und Titan hergestellt wird, kann sowohl im militärischen als auch im zivilen Bereich als Plattform, z. B. zum Grenzschutz, für Aufklärungsflüge, für Katastropheneinsätze sowie Schadstoffmessungen, zur Pipelineüberwachung oder zur Bekämpfung der Piraterie eingesetzt werden.

Streben nach ständiger Weiterentwicklung

„Ich bin stolz darauf ein Unternehmen zu leiten, das diese Auszeichnung erhält. Dies ist ein weiterer Beweis dafür, dass nicht nur unsere Entwicklungs- und Technikmannschaft, sondern unser gesamtes, hochmotiviertes Team eine ausgezeichnete Leistung erbracht hat“, freut sich Gerhard Peller, CEO Schiebel Elektronische Geräte GmbH. „Ging es anfangs eher darum – das Unmögliche möglich zu machen – wurde im Laufe der Entwicklungs- und Reifephase das Streben nach ständiger Weiterentwicklung und technischer Perfektionierung zur täglichen Herausforderung“, so Peller weiter. „Dass unser heutiges Produkt Teil der permanenten Design-Ausstellung des Museum of Modern Art in New York ist, zeigt dass sich Funktionalität und Design durchaus vereinen lassen“, ergänzt Peller stolz.

Mit der begehrten Kaplanmedaille – sie gilt als höchste Auszeichnung für Österreichs Erfinder - wurden innovative Unternehmen – so auch SCHIEBEL, im technischen Museum ausgezeichnet. Dem OPEV waren aber nicht nur die technische Umsetzung und der Produktionsprozess wichtig. Auszeichnungen gab es vor allem für jene Unternehmen, die auch eine erfolgreiche Markteinführung ihres Produktes schafften.

Führend durch einzigartige High-Tech Produkte

Das im Jahr 1951 gegründete Wiener Familien-Unternehmen, dessen Tätigkeitsschwerpunkt in der Entwicklung und Erzeugung von hochmodernen Minensuchgeräten und innovativen, unbemannten High-Tech Helikoptern, so genannten UAV's (Unmanned Aerial Vehicles) ist, schaffte den internationalen Durchbruch zur Marktführerschaft 1991 mit einem Großauftrag zur Ausstattung der Minensuchtruppe der U.S. – Army. Damit erwarb das Unternehmen weltweit einen ausgezeichneten Ruf in der Entwicklung und Herstellung von qualitativ hochwertigen, technischen Produkten für den militärischen als auch humanitären Einsatz.

SCHIEBEL PRESS

Die Geburtsstunde des CAMCOPTER®.

Seit 1994 befasst sich SCHIEBEL mit der Entwicklung von unbemannten Helikoptern. Der im Jahr 2000 erfolgreich eingeführte CAMCOPTER® 5.1 UAV System wurde in den letzten Jahren technisch völlig neu konzipiert und als CAMCOPTER® S-100 Anfang 2005 der Öffentlichkeit vorgestellt. Die bahnbrechende, autonome Flugsteuerung und die einzigartigen Leistungsdaten dieses innovativen High-Tech Helikopters überzeugten und brachten SCHIEBEL den ersten Großauftrag durch die Vereinigten Arabischen Emirate. Damit hat sich der CAMCOPTER® S-100 weltweit einen führenden Platz im rapid wachsenden UAV Markt gesichert und ist heute führend in diesem Segment.

Wertschöpfung in Österreich.

Durch das große internationale Interesse am CAMCOPTER® S-100 wurde eine neue Produktionsstätte 40km südlich von Wien, in Wr. Neustadt, errichtet. Das 2006 eröffnete Werk besticht durch ein innovatives und außergewöhnliches Design im Einklang mit Funktionalität und Wirtschaftlichkeit. Das hochmoderne mehrgeschossige Büro- und Produktionsgebäude ist durch seine Nähe zum Flugfeld der ideale Standort für Forschung und Entwicklung des CAMCOPTER® S-100.

Für weitere Informationen:

Schiebel Elektronische Geräte 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

Prime Communication & Corporate Finance – Consulting GmbH

Mag. Sabine Duchaczek
Währinger Straße 2-4/1/48, A-1090 Wien
Tel: +43 (1) 317 25 82-0, Fax: +43 (1) 317 25 82-20
E-Mail: duchaczek@prime.co.at
www.prime.co.at