

Schiebel

Höchste Auszeichnung für Erfinder

Der Österreichische Innovatoren-, Patentinhaber- und Erfinderverband (OPEV) ehrte Schiebel Elektronische Geräte GmbH für die Entwicklung des unbemannten Helikopters Camcopter® S-100 mit der begehrten Kaplan-Medaille, der höchsten Auszeichnung für Österreichs Erfinder. Der Hubschrauber, der überwiegend aus High-



tech-Materialien wie Kohlefaser und Titan hergestellt wird, kann sowohl im militärischen als auch im zivilen Bereich eingesetzt werden.

Hochwertige Hightech-Produkte

Das im Jahr 1951 gegründete Wiener Familien-Unternehmen, dessen Tätigkeitsschwerpunkt in der Entwicklung und Erzeugung von Minensuchgeräten und unbemannten Hightech-Helikoptern,

so genannten UAVs (Unmanned Aerial Vehicles), liegt, schaffte den internationalen Durchbruch zur Marktführerschaft 1991 mit einem Großauftrag zur Ausstattung der Minensuchtruppe der U.S. Army.

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 autonome Flugsteuerung und die einzigartigen Leistungsdaten dieses Hightech-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. ■

Informationen

Schiebel Elektronische Geräte GmbH, Margaretenstraße 112, 1050 Wien, Telefon +43 (1) 546 26-44, E-Mail: irene.schiebel@schiebel.net, Internet: www.schiebel.net